



## Каталог смазочных материалов



# 1. МОТОРНЫЕ МАСЛА

## Моторные масла для коммерческого автотранспорта и спецтехники

### Моторные масла серии Prokurs-F Truck и Prokurs-LF Truck

Масла серии **Prokurs-F Truck** – это масла высочайшего класса на гибридной основе, содержащие полиальфаолефиновые (PAO) и полиэфиргликолевые компоненты, наполненные современными полифункциональными присадками, дающими маслу превосходные антикоррозионные, антиокислительные, антизадирные, диспергирующие свойства. Отличительной особенностью масла серии Prokurs-F Truck является наличие неограниченно стойкой ультрадисперсии дисульфида молибдена и его органических соединений, созданная по технологии TSM.

Масла серии **Prokurs-LF Truck** – это масла высочайшего класса на гибридной основе, содержащие компоненты полиальфаолефинов (PAO), наполненные современными полифункциональными присадками, дающими маслу превосходные антикоррозионные, антиокислительные, антизадирные, диспергирующие свойства. Отличительной особенностью масла серии Prokurs-LF Truck является наличие органических соединений дисульфида молибдена, созданных по технологии MoDTP.

Моторные масла серии Prokurs-F/LF Truck в соответствующей вязкости отвечают требованиям API CH/CI/CJ/CK и ACEA E4/E6/E7/E9, а также требованиям ведущих производителей автотранспорта и спецтехники.

### Моторные масла серии Prokurs-Q Truck и Prokurs-LQ Truck

Масла серии **Prokurs-Q Truck** и **Prokurs-LQ Truck** – это масла высокого класса на гибридной основе, содержащие компоненты полиальфаолефинов (PAO), наполненные современными полифункциональными присадками, дающими маслу превосходные антикоррозионные, антиокислительные, антизадирные, диспергирующие свойства.

Отличительной особенностью масла серии Prokurs-Q Truck является наличие неограниченно стойкой ультрадисперсии дисульфида молибдена и его органических соединений, созданная по технологии TSM, а масла серии Prokurs-LQ Truck содержат органические соединения дисульфида молибдена, созданные по технологии MoDTP.

Моторные масла серии Prokurs-Q/LQ Truck в соответствующей вязкости отвечают требованиям API CH/CI/SL/SJ и ACEA E4/E7, а также требованиям ведущих производителей автотранспорта и спецтехники.





# 1. МОТОРНЫЕ МАСЛА

## Моторные масла для легкового автотранспорта

Масла серии **Prokurs-F** – это масла высочайшего класса на гибридной основе, содержащие полиальфаолефиновые (PAO) и полиэфиргликолевые компоненты, наполненные современными полифункциональными присадками, дающими маслу превосходные антикоррозионные, антиокислительные, антизадирные, диспергирующие свойства. Отличительной особенностью масла серии Prokurs-F Truck является наличие неограниченно стойкой ультрадисперсии дисульфида молибдена и его органических соединений, созданная по технологии TSM.

Масла серии **Prokurs-LF** – это масла высочайшего класса на гибридной основе, содержащие компоненты полиальфаолефинов (PAO), наполненные современными полифункциональными присадками, дающими маслу превосходные антикоррозионные, антиокислительные, антизадирные, диспергирующие свойства. Отличительной особенностью масла серии Prokurs-LF Truck является наличие органических соединений дисульфида молибдена, созданных по технологии MoDTP.

Моторные масла серии Prokurs-F в соответствующей вязкости отвечают требованиям API CF/CI, SN/SP и ACEA A3/B3, A3/B4, C2/C3, а также требованиям ведущих производителей легкового автотранспорта.



Высококачественные моторные масла для легковых автомобилей высокого качества (**серия CL**), масла высокого качества для тяжёлых условий эксплуатации (**серия CM**) и масла премиального уровня (**серия CQ**) созданы на базе синтетических масел включая (PAO-компоненты и сложные эфиры) с применением комплекса высокоэффективных присадок.

Полная номенклатура масел, способных удовлетворить любую потребность, приведена в приложении "Полный перечень моторных масел для легковых автомобилей" в соответствующем разделе данного каталога.

Для всех масел характерной особенностью является устойчивость индекса вязкости в процессе эксплуатации, отличные смазывающие, энергосберегающие и защитные свойства.

## Моторные универсальные масла серии Prokurs-M

Масла серии **Prokurs-M** – универсальные современные масла для замены устаревших и менее эффективных масел, традиционно используемых в двигателях грузового транспорта, с/х техники, а также т.н. морских масел – с низким значением вымываемости компонентов присадок и склонности к эмульгированию. В основе масла Prokurs-M лежит базовое минеральное масло с добавлением синтетических масляных компонентов. Масло содержит полный пакет присадок (антикоррозионные, антиокислительные, антизадирные, диспергирующие и антипенные присадки). Отличительной особенностью масла является наличие неограниченно стойкой ультрадисперсии дисульфида молибдена, обеспечивающей превосходные смазывающие свойства.

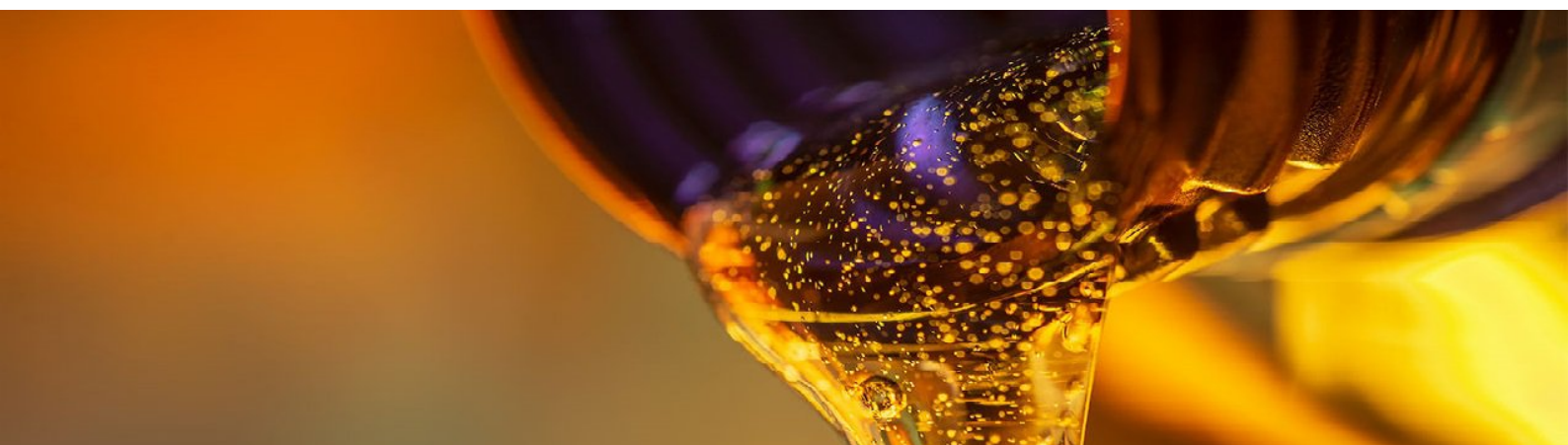
Выпускаемые классы: SAE 20 (серия M-8), SAE 30 (серия M-10), SAE 40 (серия M-14 и M-16) SAE 40 (серия M-20), 15W30 (серия M-5), 20W30 (серия M-6), 20W40 (серия M-6) и 10W50.

## 2. ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА EVOLVENT

Масла серии **Evolvent** – это современные масла для использования в различного рода трансмиссиях со всеми типами передач, пригодные для работы в тяжелых условиях эксплуатации. Масла содержат полный пакет присадок (антикоррозионные, антиокислительные, антизадирные, диспергирующие и антипенные присадки).

Выпускаемые классы: 75W90, 80W90, 75W140, 75W85, 85W140, 75W80.

Трансмиссионные масла серии Evolvent в соответствующей вязкости отвечают требованиям API GL-4 и GL-5, а также требованиям ведущих производителей автотранспорта, спецтехники и агрегатов.



### 3. ТРАНСМИССИОННО-ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА EVOLVENT UTTO

Масла серии **Evolvent UTTO** – это универсальные, всесезонные, современные тракторные масла для использования в различного рода трансмиссиях и гидравлических системах. Масло содержит полный пакет присадок (антикоррозионные, антиокислительные, антизадирные, диспергирующие и антипенные присадки). Отличительным качеством масла является наличие ультрадисперсной неограниченно стойкой дисперсии дисульфида молибдена.

Масла серии Evolvent UTTO выпускаются следующих марок: Evolvent UTTO – B, Evolvent UTTO – S, Evolvent UTTO – M.

Выпускаемые классы: 75W90, 80W90, 75W140, 75W85, 85W140, 75W80.

Трансмиссионные масла серии Evolvent в соответствующей вязкости отвечают требованиям API GL-4 и GL-5, а также требованиям ведущих производителей автотранспорта, спецтехники и агрегатов.

### 4. МАСЛА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Гидравлические масла серии **ForzaLiquid** изготавливаются на основе гибридных синтетических базовых масел и содержат необходимые антикоррозионные, смазывающие и антиокислительные пакеты присадок. Масла не агрессивны к большинству уплотняющих материалов. Все марки масел в качестве противоизносных присадок содержат ультрадисперсию коллоидной формы дисульфида молибдена.

Масла серии ForzaLiquid соответствуют классификации DIN 51524 часть 3 – HVLP.

Марки масел M, Q, F, S содержат соединения цинка. Марки масел AM, AQ, AF, AS не содержат соединения цинка. Выпускаемые классы вязкости ISO VG от 15 до 150 в зависимости от марки.



### 5. ЖИДКОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЕ

Огнеупорные гидравлические масла типа HFC изготавливаются на водногликолевой основе, масла класса HFDU на основе сложных эфиров и содержат необходимые антикоррозионные, смазывающие и антиокислительные пакеты присадок.

Масла разработаны в соответствии с требованиями 7-го Люксембургского Отчета.

Марки масел ForzaLiquid-ASQ, ForzaLiquid-ASQL, ForzaLiquid-ASQ BIO, ForzaLiquid-HFDU. Выпускаемые классы вязкости ISO VG от 15 до 150 в зависимости от марки.

## 6. ТЕПЛОВОЗНЫЕ МАСЛА

М-14Д2, М-14В2, ТМ-9п, Ц-38, Ц-52, масла осевые марки «Л», «З», «С», «В».

Тепловозные масла по стандартным и улучшенным рецептурам, также возможно производство любых других типов масел для тепловозной, грузовой колёсной и морской техники.

## 7. БАЗОВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ЭФИРНЫЕ МАСЛА

Эфирные масла ЭТК-46 и ЭТК-68 – базовые масла, состоящие из сложных эфиров триметилпропана с жирными кислотами, являются аналогами триметилпропантриолеата.

Базовые биоразлагаемые масла ВЕ и ВЕТ – масла на основе сложных эфиров жирных кислот природного происхождения с нулевой эмиссией диоксида углерода при их производстве.





## 8. МАСЛА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

**Techne** – универсальные промышленные масла на полусинтетической основе, содержащие пакет антизадирных, противоизносных, коррозионнозащитных, моющих, антиокислительных и антипенных присадок.

Отличительной особенностью масла является наличие неограниченно стойкой ультрадисперсии дисульфида молибдена, обеспечивающей превосходные смазывающие свойства, не меняющиеся в течение всего срока их службы. Масла серии **Techne** имеют существенно лучший комплекс свойств в сравнении с наиболее распространёнными промышленными маслами.

» **Techne-B** – промышленное масло, пригодное в большинстве случаев. Масло используется в качестве рабочей жидкости в гидравлических системах станочного оборудования, автоматических линий, прессов, для смазывания легко-, средне- и тяжело нагруженных зубчатых передач, направляющих качения и скольжения станков, где не требуются дополнительные специальные свойства, и других механизмов. Пригодно для использования в гидравлических системах промышленного оборудования, для строительных, дорожных и других машин, работающих на открытом воздухе.

» **Techne-S** применяют для смазывания средне- и тяжело нагруженных горизонтальных направляющих скольжения и качения металлорежущих станков, передач ходовой винт-гайки станков особо высокой точности с программным управлением и других, где требуется равномерность медленных перемещений, точность и чувствительность установочных перемещений столов, суппортов, ползунов, бабок, стоек и других узлов, а также, где необходимо снизить уровень коэффициентов трения в статических и кинетических условиях, в том числе вертикальных и горизонтальных направляющих при общей системе смазывания.

**Techne-BT, Techne-ST** – назначение масел аналогично маслам марок **Techne-B** и **Techne-S**. Дополнительный индекс «Т» означает расширенный высокотемпературный диапазон эксплуатации.

**Techne-BE, Techne-SE** – назначение масел аналогично маслам марок **Techne-B** и **Techne-S**. Дополнительный индекс «Е» означает улучшенные противоэмульсионные свойства.

»

## 9. МАСЛА РЕДУКТОРНЫЕ

## Масла Evolvent-GP

Масла **Evolvent-GP** — это серия полностью синтетических редуторных EP-масел на базе PAO для зубчатых передач, подшипников качения и скольжения, которые эксплуатируются в экстремальных условиях (высокие механические и термические нагрузки). Полностью совместимы с минеральными маслами, уплотнителями и машинными лаками.

Масла Evolvent-GP обеспечивают значительно улучшенную несущую способность, отличную защиту от износа и ржавчины, высокую температуру вспышки, низкую температуру плавления и стабильность к окислению.

Выпускаемые классы вязкости ISO VG 68-1000.

## Масла Evolvent-LV

Редуторные масла **Evolvent-LV** — это серия синтетических PAO-содержащих редуторных смазочных материалов для зубчатых передач, подшипников качения и скольжения, которые эксплуатируются в нормальных и тяжелых условиях. Полностью совместимы с минеральными маслами, уплотнителями и машинными лаками. Масла Evolvent-LV обеспечивают прекрасную несущую способность, отличную защиту от износа и ржавчины, высокую температуру вспышки, низкую температуру плавления и стабильность к окислению.

Масла Evolvent-LV содержат органические соединения молибдена, созданные по технологии MoDTC, обеспечивающие превосходные смазывающие свойства.

Выпускаемые классы вязкости ISO VG 68 -460.





## 10. МАСЛА ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

Серия **Techne-M** – это универсальные циркуляционные масла на полусинтетической основе, содержащие пакет антизадирных, противоизносных, коррозионнозащитных, моющих, антиокислительных и антипенных присадок.

Масла Techne-M дополнительно содержат противоземulsionный комплекс присадок, который позволяет легко отделять от масла воду и другие примеси в баке циркуляционной системы.

Масла серии Techne-M имеют существенно лучший комплекс свойств в сравнении с наиболее распространёнными индустриальными маслами.

Выпускаемые классы вязкости ISO VG 100-680.

## 11. МАСЛА ЦЕПНЫЕ

Серия **Grassterm** – первые в мире умные синтетические жидкие смазывающие системы для применения во всех типах цепных передач, конвейерных системах и подшипниках, используемые в лакировальных установках, сушильных печах, при производстве стеклянного войлока и минеральной ваты, в усадочных туннелях, печатных машинах, прессах непрерывного производства древесной плиты с рабочей температурой до 300 °С.

Принцип работы Grassterm заключается в том, что, попадая на смазываемую поверхность, он моментально образует полутвердую полимерную пленку со смазывающими свойствами, приближенными к свойствам фторопласта. Такая пленка практически не подвергается испарению (испарение кратно ниже, даже чем у лучших масел на основе сложных полиэфиров), значительно меньше дымит и не образует лаковых загрязнений, а также более механически стойка.

Выпускаемые классы вязкости ISO VG 100-320.

## 12. МАСЛА ЦЕПНЫЕ ПИЛЬНЫЕ

**CS** – серия синтетических биоразлагаемых масел для смазки цепей бензо- и электропил. Благодаря способности к биоразложению, масло не наносит вред окружающей среде. Предназначено для смазывания пильных цепей, шин и ведущих звездочек. Масло легировано специальными присадками, придающими высокую адгезионную способность (прилипание к металлу), что позволяет уменьшать трение, смягчать ударные нагрузки и минимизировать износ цепи.



# 13. МАСЛА ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

## Масла для операций обработки давлением

### Аквамасла серии Extend

Аквамасла серии **Extend** – это водные растворы биологически инертных полимеров, проявляющие свойства, присущие минеральным маслам. Аквамасла Extend используются в различных технологических операциях, таких как холодная штамповка, протяжка проволоки, выдавливание и др.

**Extend N** – нейтральные аквамасла, подходящие для обработки любого типа материала.

**Extend A** – аквамасла для алюминия и его сплавов. Их особенность состоит в способности образовывать защитную оксидную пленку на поверхности детали, аналогичную той, что достигается в процессе химического или гальванического оксидирования. Это позволяет вдвое сократить затраты при производстве за счет совмещения двух технологических операций.

**Extend F** - аквамасла для железа и его сплавов. Их особенность состоит в способности образовывать защитную наполненную фосфатную пленку на поверхности детали, аналогичную той, что достигается в процессе химического или гальванического фосфатирования. Это позволяет вдвое сократить затраты при производстве за счет совмещения двух технологических операций.

**Extend C** - высоковязкое аквмасло для тяжелых операций и замены высоковязких органических масел. Содержит дисперсию углеродных нанотрубок.

**Extend M** - высоковязкое аквмасло для тяжелых операций и замены высоковязких органических масел. Усилено коллоидным раствором дисульфида молибдена.

### Glide-Form 3000

**Glide-Form 3000** – масло на полусинтетической основе, содержащее специальные присадки высокого давления и смазочные компоненты, придающие маслу свойства, обеспечивающие его использование для широкого ряда тяжелых операций холодной обработки давлением сталей и нержавеющей сталей.

## Масла для операций со снятием стружки

### Водорастворимые смазочно-охлаждающие жидкости

#### LamaTeh-V и LamaTeh-VP

Маслосодержащие водоразбавляемые концентраты СОЖ. Получаемая путем разбавления концентрата водой СОЖ обладает отличными антикоррозионными и бактерицидными свойствами и улучшенной экологичностью (не содержит хлорорганических соединений, нитратов и пр.). При этом СОЖ обладает хорошими смазывающими, антизадирными, моющими и охлаждающими свойствами.

# 13. МАСЛА ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

## LamaTeh-A и LamaTeh-AP

Универсальные синтетические смазочно-охлаждающие жидкости. Применяются для многофункциональной обработки деталей и сплавов черных и цветных металлов. Не содержат хлора, нитритов и других коррозионноактивных компонентов и нефтяных фракций, что делает растворы СОЖ безопасными для человека.

## Glide-B-80

Полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость для многофункциональной обработки алюминия, цветных металлов и стали. Содержание полусинтетического масла составляет 80 %.

## Glide-B-331

Смазочно-охлаждающая жидкость на базе полусинтетического масла для многофункциональной обработки алюминия, чугуна и стали. Содержание полусинтетического масла составляет 30 %.

## Glide-B-361

Смазочно-охлаждающая жидкость на базе полусинтетического масла для многофункциональной обработки алюминия, цветных металлов и стали. Содержание полусинтетического масла составляет 50 %.

## Масляные смазочно-охлаждающие жидкости

### LamaOil

Синтетическая не смешиваемая с водой смазочно-охлаждающая жидкость на масляной основе. Демонстрирует высокую эффективность при использовании в таких технологических операциях, как шлифование и хонингование твердых сплавов (титан, конструкционная сталь). Не содержит бора, формальдегидообразующих веществ (FAD), аминов и хлора.

Производится с вязкостью по требованию заказчика.

### Glide-XC 2005

Синтетическая не смешиваемая с водой смазочно-охлаждающая жидкость на масляной основе. Демонстрирует высокую эффективность при использовании в таких технологических операциях, как шлифование и хонингование твердых сплавов (титан, конструкционная сталь). Не содержит бора, формальдегидообразующих веществ (FAD), аминов и хлора.



# 13. МАСЛА ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ

## Glide-TBO-315 и Glide-TBO-315 TSM

Маловязкие масла для охлаждения и смазки режущего инструмента высокой производительности.

Разработаны специально для глубокого сверления и протягивания на высоких скоростях, резания и с большими продвижениями. Обеспечивает отличную режущую способность, чистоту обработки поверхности, длительный срок службы инструмента, теплоотвод и отличное отведение стружки.

# 14. REOLENT

**REOLENT** – серия специальных пластичных смазок для различных задач

	Базовое масло	Загуститель	Класс поNLGI	Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
REOLENT-A	полу-синтетическое	алюминиевый комплексный	0; 1; 2			
REOLENT-B 1	полу-синтетическое	комплексный полимерный	1		210	-50
REOLENT-B 2	полу-синтетическое	комплексный полимерный	2		210	-30
REOLENT-B-PM220	синтетическое	литиевый комплексный	1.5	220		
REOLENT-B-PM460	синтетическое	литиевый комплексный	1.5	460		
REOLENT-C	полу-синтетическое	кальциевый комплексный	2.5			
REOLENT-G	полу-синтетическое	литиевый	2			
REOLENT-L 0	полу-синтетическое	литиевый комплексный	0			
REOLENT-L	полу-синтетическое	литиевый комплексный	3			
REOLENT-M 0	полу-синтетическое	комплексный полимерный	0	18-30	190	-50
REOLENT-M 2	полу-синтетическое	комплексный полимерный	2	200-240	210	- 40

# 14. REOLENT

	Базовое масло	Загуститель	Класс по NLGI	Кинемати- ческая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C
<b>REOLENT-O 1000</b>	полу- синтетическое	алюминиевый комплексный	0-00	1000-1100	220 ≥	≤ -10
<b>REOLENT-O 2000</b>	полу- синтетическое	алюминиевый комплексный	0	2000	200 ≥	≤ -30
<b>REOLENT-O GL460</b>	полу- синтетическое	кальциевый комплексный	00-0	460		
<b>REOLENT-O GL462</b>	полу- синтетическое	кальциевый комплексный	1-2	460		
<b>REOLENT-O GL1500</b>	полу- синтетическое	кальциевый комплексный	00-0	1500		
<b>REOLENT-O</b>	синтетическое	синтетический		3100	190 ≥	≤ -5
<b>REOLENT-O TSM</b>	синтетическое	синтетический		3100	190 ≥	≤ -5
<b>REOLENT-O-XTC</b>	полу- синтетическое	литиевый комплексный	1	680		
<b>REOLENT-T 1/2</b>	полу- синтетическое	бариевый комплексный	1/2			-30
<b>REOLENT-T 2</b>	полу- синтетическое	бариевый комплексный	2			-30
<b>REOLENT-V1600</b>	полу- синтетическое	литиевый комплексный	0	160		
<b>REOLENT-V1600-TSM</b>	полу- синтетическое	литиевый комплексный	0	160		
<b>REOLENT-V2201</b>	полу- синтетическое	литиевый комплексный	1	220		
<b>REOLENT-V2201-TSM</b>	полу- синтетическое	литиевый комплексный	1	220		
<b>REOLENT-V46015</b>	полу- синтетическое	полимоочевина	1,5	460		

# Полный перечень моторных масел для легковых автомобилей

#	Обозначение масла	Краткое описание
1	Prokurs CLL3 5W-40	Синтетическое моторное масло для европейских автомобилей с бензиновыми и дизельными моторами, в т.ч. с турбонаддувом. Соответствует допускам: SN/CF; A3/B3, A3/B4; VW 502 00/505 00; Renault RN 0700/0710; BMW LL-01; Opel GM-LL-B-025; MB-Approval 226.5/229.5/229.3; Porsche A40; Fiat 9.55535-N2; PSA B71 2296
2	Prokurs CLL4 0W-40	Синтетическое моторное масло для европейских автомобилей с бензиновыми и дизельными моторами (без устройств доочистки выхлопных газов), в т.ч. с турбонаддувом. Соответствует допускам: SN/CF; A3/B3, A3/B4; VW 502 00/505 00; Renault RN 0700/0710; BMW LL-01; MB-Approval 226.5/229.5/229.3; Porsche A40; Ford WSS-M2C-937-A
3	Prokurs CLL5 5W-30	Синтетическое моторное масло для корейских автомобилей с бензиновыми и дизельными моторами, в т.ч. с турбонаддувом. Соответствует допускам: SL/CF; A3/B3, A3/B4
4	Prokurs CLL6 5W-40	Синтетическое моторное масло для китайских автомобилей с бензиновыми и дизельными моторами. Соответствует допускам: SP/CF
5	Prokurs CLL7 5W-30	Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей FORD, в т.ч. с турбонаддувом. Соответствует допускам: SL/CF; A5/B5, A1/B1; Renault RN 0700; Fiat 9.55535-G1; Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D; IVECO 18-1811 Classe S1; Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003
6	Prokurs CLL8 0W-20	Синтетическое моторное масло для автомобилей немецких концернов с бензиновыми и дизельными моторами, в т.ч. с турбонаддувом и устройствами доочистки выхлопных газов. Соответствует допускам: SN PLUS; C5; VW 508 00/509 00; Porsche C20
7	Prokurs CLL9 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей немецких концернов с бензиновыми и дизельными моторами, в т.ч. с турбонаддувом и устройствами доочистки выхлопных газов. Соответствует допускам: SN/CF; C3; VW 504 00/507 00; BMW LL-04; MB-Approval 229.51/229.31; Porsche C30; Fiat 9.55535-S3
8	Prokurs CLL10 5W-40	Синтетическое моторное масло с пониженной сульфатной зольностью для дизельных двигателей легковых автомобилей, в т.ч. оборудованных фильтром сажевых частиц. Соответствует допускам: SN, CF; C3; VW 505 00/505 01; Renault RN 0700/0710; BMW LL-04; MB-Approval 229.51, 229.31, 226.5; Porsche A40; Fiat 9.55535-S2; Ford WSS-M2C-917-A; GM dexos2
9	Prokurs CLL11 5W-30	Синтетическое моторное масло с пониженной сульфатной зольностью для дизельных двигателей легковых автомобилей, в т.ч. оборудованных фильтром сажевых частиц. Соответствует допускам: SN/CF; C2/C3; MB-Approval 229.52/229.51; GM dexos2
10	Prokurs CLL12 5W-30	Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей легковых автомобилей концерна General Motors, в т.ч. с турбонаддувом и катализаторами тройного действия. Соответствует допускам: SP, SP-RC, SN PLUS, SN-RC; GM dexos1 Gen2; ILSAC GF-6A, GF-5
11	Prokurs CLL13 0W-20	Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей японских автомобилей, в т.ч. с турбонаддувом и катализаторами тройного действия. Соответствует допускам: SP, SP-RC, SN PLUS, SN-RC; ILSAC GF-6A, GF-5
12	Prokurs CLL14 0W-30	Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей японских автомобилей, в т.ч. с турбонаддувом и катализаторами тройного действия. Соответствует допускам: SP, SP-RC, SN PLUS, SN-RC; ILSAC GF-6A, GF-5
13	Prokurs CLL15 5W-30	Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей японских автомобилей, в т.ч. с турбонаддувом и катализаторами тройного действия. Соответствует допускам: SP, SP-RC, SN PLUS, SN-RC, SN; ILSAC GF-6A, GF-5
14	Prokurs CLL16 5W-50	Синтетическое моторное масло для спортивных высокофорсированных автомобилей. Соответствует допускам: SN/CF; A3/B3, A3/B4
15	Prokurs CLL17 5W-40	Моторное масло на основе синтетических технологий для бензиновых и дизельных двигателей постгарантийных автомобилей. Соответствует допускам: SN/CF; A3/B3, A3/B4; VW 502 00/505 00; Renault RN 0700/0710; MB-Approval 229.3; Fiat 9.55535-H2/M2/N2; PSA B71 2296; AO "АВТОВАЗ"
16	Prokurs CLL18 5W-30	Моторное масло на основе синтетических технологий для бензиновых и дизельных двигателей постгарантийных автомобилей. Соответствует допускам: SL/CF; A1/B1, A5/B5; Renault RN 0700; Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D
17	Prokurs CLL19 10W-40	Моторное масло на основе синтетических технологий для бензиновых и дизельных двигателей постгарантийных автомобилей. Соответствует допускам: SN/CF; A3/B3, A3/B4; VW 502 00/505 00; Renault RN 0700/0710; Opel GM-LL-A/B-025; MB-Approval 229.3; Fiat 9.55535-G2; PSA B71 2300/2294
18	Prokurs CLL20 5W-30	Моторное масло на основе синтетических технологий для дизельных двигателей постгарантийных автомобилей, в т.ч. оборудованных фильтром сажевых частиц. Соответствует допускам: SN; C2/C3
19	Prokurs CLL21 0W-30	Всесезонное синтетическое моторное масло для современных легковых автомобилей, проходящих обслуживание на СТО. Соответствует допускам: SL/CF; A1/B1, A5/B5
20	Prokurs CLL22 5W-30	Всесезонное синтетическое моторное масло для современных легковых автомобилей, проходящих обслуживание на СТО. Соответствует допускам: SL/CF; A1/B1, A5/B5
21	Prokurs CLL23 5W-40	Всесезонное синтетическое моторное масло для современных легковых автомобилей, проходящих обслуживание на СТО. Соответствует допускам: SN/CF; A3/B3, A3/B4
22	Prokurs CLL24 10W-40	Моторное масло на основе синтетических технологий для современных легковых автомобилей, проходящих обслуживание на СТО. Соответствует допускам: SN/CF; A3/B3, A3/B4
23	Prokurs CLL25 5W-40	Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей, рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО. Соответствует допускам: SN/CF; A3/B3, A3/B4; VW 502 00/505 00; Renault RN 0700/0710; BMW LL-01; Opel GM-LL-B-025; MB-Approval 229.3/226.5/229.5; Porsche A40; Fiat 9.55535-N2/Z2; PSA B71 2296
24	Prokurs CLL26 5W-30	Всесезонное синтетическое малозольное моторное масло категории "Mid-SAPS" с пониженным содержанием серы, фосфора и сульфатной золы для бензиновых и дизельных двигателей Renault последнего поколения. Соответствует допускам: C3; Renault RN17
25	Prokurs CLL27 0W-30	Всесезонное синтетическое энергосберегающее моторное масло класса «Fuel Economy» для бензиновых двигателей с максимальной топливной экономией и снижением выбросов углекислого газа, рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО. Соответствует допускам: SP, SP-RC; ILSAC GF-6A
26	Prokurs CLL28 5W-30	Синтетическое моторное масло для двигателей автомобилей концерна Jaguar Land Rover, в т.ч. оборудованных устройствами доочистки выхлопных газов. Соответствует допускам: C1; Jaguar Land Rover ST JLR.03.5005
27	Prokurs CLL29 0W-30	Синтетическое моторное масло класса «Mid Saps» для бензиновых и дизельных двигателей со сниженным показателем сульфатной зольности, рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО. Соответствует допускам: C2; PSA B71 2312
28	Prokurs CLL30 5W-30	Синтетическое моторное масло класса «Mid Saps» для бензиновых и дизельных двигателей со сниженным показателем сульфатной зольности, рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО. Соответствует допускам: SN/CF; C2, A5/B5, A1/B1; Renault RN 0700; Fiat 9.55535-S1; PSA B71 2290; IVECO 18-1811 SC1
29	Prokurs CLL31 5W-30	Всесезонное синтетическое малозольное моторное масло категории "Mid-SAPS" для всех двигателей автомобилей, в т.ч. с турбонаддувом, обслуживающихся на СТО, с низким содержанием серы, фосфора и сульфатной золы. Соответствует допускам: SN/CF; C2/C3; VW 505 01; Renault RN 0700/0710; BMW LL-04; MB-Approval 226.5/229.31/229.51/229.52; Fiat 9.55535-S3; PSA B71 2290; GM dexos2
30	Prokurs CLL32 5W-40	Всесезонное синтетическое моторное масло категории "Mid-SAPS" для двигателей автомобилей, в т.ч. с турбонаддувом, обслуживающихся на СТО, с низким содержанием серы, фосфора, а также пониженным показателем сульфатной зольности. Соответствует допускам: SN, CF; C3; VW 505 00/505 01; Renault RN 0700/0710; BMW LL-04; MB-Approval 229.51, 226.5/229.31; Porsche A40; Fiat 9.55535-S2; Ford WSS-M2C-917-A; GM dexos2



31	Procurs CLL33 5W-30	Всесезонное синтетическое малозольное моторное масло, рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО. Соответствует допускам: C4; Renault RN 0720; MB-Approval 226.51/229.51
32	Procurs CLL34 0W-30	Всесезонное синтетическое моторное масло с улучшенными показателями топливной экономии и низкотемпературными свойствами, для применения на СТО в высокофорсированных двигателях автомобилей, в т. ч. с турбонаддувом, в гарантийный и постгарантийный период эксплуатации. Соответствует допускам: SL/CF; A1/B1, A5/B5; Renault RN 0700; VOLVO 95200377
33	Procurs CLL35 5W-40	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО. Соответствует допускам: SN, CF; A3/B3, A3/B4; VW 502 00/505 00; Renault RN 0700/0710; MB-Approval 226.5/229.5; Fiat 9.55535-N2; PSA B71 2296
34	Procurs CLL36 5W-30	Всесезонное синтетическое моторное масло для автомобилей с высокофорсированными бензиновыми и дизельными двигателями с улучшенными показателями топливной экономии для применения на СТО, в т. ч. с турбонаддувом, в гарантийный и постгарантийный период эксплуатации. Соответствует допускам: SL/CF; A5/B5, A1/B1; Renault RN 0700; Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D; IVECO 18-1811 Classe S1; Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003
35	Procurs CLL37 0W-30	Синтетическое моторное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами для бензиновых и дизельных двигателей (без фильтра сажевых частиц), рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей на СТО. Соответствует допускам: SL/CF; A3/B3, A3/B4; VW 502 00/505 00; Renault RN 0700/0710; MB-Approval 229.5, 226.5, 229.3, 229.1; VOLVO 95200356
36	Procurs CLL38 0W-40	Синтетическое моторное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами для бензиновых и дизельных двигателей (без фильтра сажевых частиц), рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей на СТО. Соответствует допускам: SN/CF; A3/B4, A3/B3; VW 502 00/505 00; Renault RN 0700/0710; BMW LL-01; MB-Approval 229.5, 226.5, 229.3; Porsche A40; Ford WSS-M2C-937-A
37	Procurs CLL39 5W-30	Синтетическое моторное масло, рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей на СТО. Соответствует допускам: SL, CF; A3/B3, A3/B4; VW 502 00/505 00
38	Procurs CLL40 0W-20	Синтетическое низкозольное моторное масло класса Mid-SAPS с пониженной сульфатной зольностью для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей концерна VAG (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat), в т. ч. с устройствами доочистки выхлопных газов. Соответствует допускам: SN PLUS; C5; VW 508 00/509 00; Porsche C20
39	Procurs CLL41 5W-30	Синтетическое всесезонное моторное масло премиум класса для бензиновых и дизельных двигателей, в т.ч. оборудованных каталитическими нейтрализаторами и фильтрами сажевых частиц, рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО. Соответствует допускам: SN/CF; C3; VW 504 00/507 00; BMW LL-04; MB-Approval 229.51/229.31; Porsche C30; Fiat 9.55535-S3
40	Procurs CLL42 0W-20	Всесезонное синтетическое моторное масло с улучшенными показателями топливной экономии и низкотемпературными свойствами для 4-х цилиндровых бензиновых и дизельных двигателей автомобилей VOLVO, эксплуатируемых в тяжелых условиях. Соответствует допускам: SN; A1/B1, C5; Fiat 9.55535-DSX; VOLVO VCC-RBS0-2AE
41	Procurs CLL43 0W-20	Всесезонное синтетическое энергосберегающее моторное масло класса «Fuel Economy» для бензиновых двигателей с топливной экономией и снижением выбросов углекислого газа, рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО. Соответствует допускам: SP, SP-RC; ILSAC GF-6A
42	Procurs CLL44 5W-40	Всесезонное синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей, рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО. Соответствует допускам: SP
43	Procurs CLL45 5W-30	Всесезонное синтетическое энергосберегающее моторное масло класса «Fuel Economy» для бензиновых двигателей с топливной экономией и снижением выбросов углекислого газа, рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО. Соответствует допускам: SP, SP-RC; ILSAC GF-6A
44	/Procurs CLL46 5W-20	Всесезонное синтетическое энергосберегающее моторное масло класса «Fuel Economy» для бензиновых двигателей с топливной экономией и снижением выбросов углекислого газа, рекомендовано для сервисного обслуживания автомобилей в СТО. Соответствует допускам: SP, SP-RC; ILSAC GF-6A
45	Procurs CLL47 5W-20	Всесезонное синтетическое энергосберегающее моторное масло класса «Fuel Economy» для высокофорсированных турбированных двигателей. Соответствует допускам: SN, SN-RC; A1/B1, C5; Fiat 9.55535-CR1; Ford WSS-M2C-948-B/A; Jaguar Land Rover ST JLR.03.5004; ILSAC GF-5
46	Procurs CLL48 5W-30	Синтетическое всесезонное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей (без фильтра сажевых частиц) корейских автомобилей (Kia, Hyundai) с надежной защитой двигателя в жестких условиях городского цикла и топливной экономией. Соответствует допускам: SL, CF, SN; A5/B5; Renault RN 0700; Fiat 9.55535-G1; Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D; IVECO 18-1811 Classe S1; Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003
47	Procurs CLL49 10W-60	Синтетическое моторное масло для 4х-тактных двигателей спортивных автомобилей, эксплуатируемых в очень жестких условиях спортивных гонок. Соответствует допускам: SN; A3/B3, A3/B4; Fiat 9.55535-H3
48	Procurs CLL50 10W-40	Всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями (не оборудованными фильтрами сажевых частиц), проходящих обслуживание на СТО. Соответствует допускам: SN/CF; A3/B3, A3/B4; VW 502 00/505 00; Renault RN 0700/0710; Opel GM-LL-A/B-025; MB-Approval 229.3; Fiat 9.55535-G2; PSA B71 2294, 2300
49	Procurs CLL51 5W-30	Всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями. Соответствует допускам: SL/CF, SN; A1/B1, A5/B5; Renault RN 0700; Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D
50	Procurs CLL52 5W-40	Всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями (без фильтров сажевых частиц), проходящих обслуживание на СТО. Соответствует допускам: SN/CF; A3/B3, A3/B4; VW 502 00/505 00; Renault RN 0700/0710; MB-Approval 229.3; Fiat 9.55535-H2/M2/N2; PSA B71 2296; AO "АВТОВАЗ"
51	Procurs CLL53 0W-20	Всесезонное синтетическое моторное масло с улучшенными показателями топливной экономии для высокофорсированных двигателей автомобилей. Соответствует допускам: SP, SP-RC; Ford WSS-M2C-947-A; GM dexos1 Gen2; ILSAC GF-6A, GF-5
52	Procurs CLL54 5W-30	Всесезонное синтетическое моторное масло с улучшенными показателями топливной экономии для высокофорсированных, турбированных двигателей автомобилей концерна General Motors. Соответствует допускам: SP, SP-RC; GM dexos1 Gen2; ILSAC GF-6A
53	Procurs CLL55 5W-30	Всесезонное синтетическое моторное масло класса mid-SAPS для бензиновых и дизельных двигателей (в т.ч. с устройствами доочистки выхлопных газов) с пониженным показателем сульфатной зольности. Соответствует допускам: SN/CF; C2/C3
54	Procurs CLL56 0W-30	Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей, в т. ч. с турбонаддувом и устройствами доочистки выхлопных газов с пониженной сульфатной зольностью, низкотемпературными свойствами и экономией топлива. Соответствует допускам: C2; Fiat 9.55535-GS1/DS1; Ford WSS-M2C-950-A; Jaguar Land Rover ST.JLR.03.5007
55	Procurs CLL57 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, в т. ч. с турбонаддувом (без устройств доочистки выхлопных газов). Соответствует допускам: SL/CF; A1/B1, A5/B5; Renault RN 0700; Fiat 9.55535-G1; Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D; IVECO 18-1811 Classe S1; AO «АВТОВАЗ»
56	Procurs CLL58 5W-40	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, в т. ч. с турбонаддувом (без устройств доочистки выхлопных газов). Соответствует допускам: SN/CF; A3/B3, A3/B4; VW 502 00/505 00; Renault RN 0700/0710; MB-Approval 226.5/229.3; Fiat 9.55535-N2; PSA B71 2296; AO "АВТОВАЗ"
57	Procurs CLL59 5W-40	Полусинтетическое моторное масло для автомобилей с высокофорсированными бензиновыми и дизельными двигателями. Соответствует допускам: SL/CF; ПАО «ЗМЗ», ПП «МеМЗ», АО «АВТОВАЗ»
58	Procurs CLL60 5W-30	Полусинтетическое моторное масло для автомобилей с высокофорсированными бензиновыми и дизельными двигателями. Соответствует допускам: SL/CF; ПАО «ЗМЗ», АО "АВТОВАЗ"
59	Procurs CLL61 10W-30	Всесезонное полусинтетическое моторное масло для автомобилей с высокофорсированными бензиновыми и дизельными двигателями. Соответствует допускам: SL/CF; ПАО «ЗМЗ», АО "АВТОВАЗ"
60	Procurs CLL62 10W-40	Всесезонное полусинтетическое моторное масло для автомобилей с высокофорсированными бензиновыми и дизельными двигателями. Соответствует допускам: SL/CF; ПАО «ЗМЗ», АО «УМЗ», АО "АВТОВАЗ"
61	Procurs CLL63 15W-40	Всесезонное полусинтетическое моторное масло для автомобилей с высокофорсированными бензиновыми и дизельными двигателями. Соответствует допускам: SL/CF; ПАО «ЗМЗ», АО "АВТОВАЗ"
62	Procurs CLL64 20W-50	Универсальное минеральное всесезонное моторное масло для автомобилей с высокофорсированными бензиновыми и дизельными двигателями, а также для техники, эксплуатируемой в регионах с жарким

		климатом. Соответствует допускам: SL/CF
63	Procur CL65 10W-40	Всесезонное полусинтетическое моторное масло для автомобилей с дизельными двигателями, в т. ч. с наддувом. Соответствует допускам: CF
64	Procur CL66 5W-40	Полусинтетическое всесезонное моторное масло для автомобилей с 4х-тактными бензиновыми и дизельными двигателями, для эксплуатации в широком диапазоне нагрузок и температур. Соответствует допускам: SG/CD; ПАО «ЗМЗ», АО «АВТОВАЗ»
65	Procur CL67 10W-40	Полусинтетическое всесезонное моторное масло для автомобилей с 4х-тактными бензиновыми и дизельными двигателями, для эксплуатации в широком диапазоне нагрузок и температур. Соответствует допускам: SG/CD; ПАО "ЗМЗ", АО «УМЗ», АО "АВТОВАЗ"
66	Procur CL68 15W-40	Минеральное всесезонное моторное масло для автомобилей с 4х-тактными бензиновыми и дизельными двигателями, для эксплуатации в широком диапазоне нагрузок и температур. Соответствует допускам: SG/CD; ПАО "ЗМЗ", АО "АВТОВАЗ"
67	Procur CL69 20W-50	Минеральное всесезонное моторное масло для автомобилей с 4х-тактными бензиновыми и дизельными двигателями, для эксплуатации в широком диапазоне нагрузок и температур. Соответствует допускам: SG/CD; ПАО "ЗМЗ", АО "АВТОВАЗ"
68	Procur CL70 10W-40	Всесезонное минеральное моторное масло эконом класса для автомобилей с двигателями с большим пробегом, для которых характерен повышенный расход масла. Соответствует допускам: SF/CC
69	Procur CL71 10W-30	Всесезонное минеральное моторное масло эконом класса для автомобилей с двигателями с большим пробегом, для которых характерен повышенный расход масла. Соответствует допускам: SF/CC
70	Procur CL72 15W-40	Всесезонное минеральное моторное масло эконом класса для автомобилей с двигателями с большим пробегом, для которых характерен повышенный расход масла. Соответствует допускам: SF/CC
71	Procur CL73 20W-50	Всесезонное минеральное моторное масло эконом класса для автомобилей с двигателями с большим пробегом, для которых характерен повышенный расход масла. Соответствует допускам: SF/CC
72	Procur CMS75 0W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (с сажевыми фильтрами) и газовыми двигателями. Соответствует допускам: SN; C2/C3; VW 504 00/507 00; MB-Approval 229.52,229.51,229.31; Porsche C30; Fiat 9.55535-GS1/DS1
73	Procur CMS76 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (с сажевыми фильтрами) и газовыми двигателями. Соответствует допускам: SN; C3; BMW LL-04; MB-Approval 229.31,229.51; GM Dexos2; Chrysler MS-11106
74	Procur CMS77 0W-40	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми (в т. ч. с турбонаддувом и прямым впрыском), дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями, работающими при низких и высоких температурах окружающей среды и в тяжелых дорожных условиях, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SP; A3/B3, A3/B4; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/0710; MB-Approval 226.5, 229.5
75	Procur CMS78 0W-40	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми (в т. ч. с турбонаддувом и прямым впрыском), дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями, работающими при низких и высоких температурах окружающей среды и в тяжелых дорожных условиях, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SN, SN PLUS; A3/B3, A3/B4; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/0710; MB-Approval 226.5, 229.5; Porsche A40
76	Procur CMS79 0W-20	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (с сажевыми фильтрами) и газовыми двигателями, работающими при низких и высоких температурах окружающей среды и в тяжелых дорожных условиях. Соответствует допускам: SP; C5
77	Procur CMS80 0W-20	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми двигателями, в т. ч. с турбонаддувом и прямым впрыском, а также оснащенных каталитическим нейтрализатором и с рециркуляцией продувочного газа, работающими при низких и высоких температурах окружающей среды. Соответствует допускам: SN, SN PLUS; A1/B1; GM dexos Gen 2; ILSAC GF5; Chrysler MS 6395
78	Procur CMS81 0W-20	Синтетическое моторное масло для двигателей, работающих при низких и высоких температурах окружающей среды и в крайне суровых дорожных условиях. Соответствует допускам: SN; A1/B1; ILSAC GF5; Chrysler MS 6395
79	Procur CMS82 5W-40	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми (в т. ч. с турбонаддувом и прямым впрыском), дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями, работающими при низких и высоких температурах окружающей среды и в высоких температурах окружающей среды и в крайне суровых дорожных условиях, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SP; A3/B3, A3/B4; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/0710; BMW LL-01; MB-Approval 226.5, 229.5; Porsche A40; Fiat 9.55535-N2/Z2; PSA B71 2296; Chrysler MS10725, 12991
80	Procur CMS83 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями, работающими при низких и высоких температурах окружающей среды и в тяжелых дорожных условиях, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SL; A3/B3, A3/B4; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/0710; BMW LL-01; MB-Approval 226.5, 229.5
81	Procur CMS84 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями, работающими с тяжелыми условиями вождения в частых городских режимах старт-стоп, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: A5/B5; Ford WSS-M2C-913-D, WSS-M2D-913-C
82	Procur CMS85 5W-40	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (без сажевых фильтров), работающими при низких и высоких температурах окружающей среды и в крайне суровых дорожных условиях, а также для автомобилей, работающих на биодизеле. Соответствует допускам: A3/B3, A3/B4; VW 505.00; Renault RN0710; MB-Approval 226.5, 229.5; Fiat 9.55535-Z2
83	Procur CMS86 0W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями, работающими в суровых дорожных условиях и при тяжелых нагрузках, экстремальных погодных условиях или при движении в режиме старт-стоп, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SL; A3/B4; VW 502.00/505.00; MB-Approval 229.5
84	Procur CMS87 5W-40	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми (в т. ч. с турбонаддувом и прямым впрыском), дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями, работающими в суровых дорожных условиях и при тяжелых нагрузках, экстремальных погодных условиях или при движении в режиме старт-стоп, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SN, SN PLUS; A3/B3, A3/B4; VW. 502 00/505 00; Renault RN0700/0710; MB-Approval 229.3; Fiat 9.55535-M2
85	Procur CMS88 10W-60	Синтетическое моторное масло с повышенной вязкостью для автомобилей с модифицированными или гоночными двигателями, работающими на бензине, дизеле или газе, а также на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SN/CF; A3/B3, A3/B4; Ferrari
86	Procur CMS89 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями, работающими в суровых дорожных условиях и при тяжелых нагрузках, экстремальных погодных условиях или при движении в режиме старт-стоп, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SL; A3/B3, A3/B4; VW. 502 00/505 00; Renault RN0700/0710; MB-Approval 229.3
87	Procur CMS90 5W-30	Моторное масло на основе синтетических технологий для автомобилей с бензиновыми, дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями для езды по городу, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SN; A3/B3, A3/B4; VW 501.00/505.00; Renault RN0700/0710; MB-Approval 229.3
88	Procur CMS91 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (с сажевыми фильтрами) и газовыми двигателями. Соответствует допускам: SN; C3; VW 504 00/507 00; MB-Approval 229.31,229.51
89	Procur CMS92 5W-40	Моторное масло на основе синтетических технологий для автомобилей с бензиновыми (в т. ч. с непосредственным впрыском с турбонаддувом), дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями для езды по городу, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SN, SN PLUS; A3/B3, A3/B4; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/0710; MB-Approval 229.3; Fiat 9.55535-M2

90	Procurs CMS93 10W-40	Моторное масло на основе синтетических технологий для автомобилей с бензиновыми (в т. ч. с непосредственным впрыском с турбонаддувом), дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями для езды по городу, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SN, SN PLUS, CF; A3/B3, A3/B4; VW 501.01/505.00; Renault RN0700/0710; MB-Approval 229.3; Fiat 9.55535-G2; JASO SG+
91	Procurs CMS94 10W-40	Моторное масло на основе синтетических технологий для автомобилей с дизельными двигателями (без сажевых фильтров) для езды по городу, а также для двигателей, работающих на биодизеле. Соответствует допускам: CF; A3/B3, A3/B4; VW 505.00; Renault RN0710; MB-Approval 229.3
92	Procurs CMS95 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями для сервисного обслуживания. Соответствует допускам: SN; C3; GM Dexos2
93	Procurs CMS96 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (с сажевыми фильтрами) двигателями с низким содержанием серы, фосфора и сульфатной золы. Соответствует допускам: SN; C3; BMW LL-04; MB-Approval 229.51
94	Procurs CMS97 0W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными двигателями. Соответствует допускам: C3; VW 504 00/507 00; Porsche C30
95	Procurs CMS98 5W-40	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными двигателями. Соответствует допускам: SJ, SL, SM, SN, CF
96	Procurs CMS99 0W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями, работающими при низких и высоких температурах окружающей среды и в крайне тяжелых дорожных условиях, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SL; A3/B3, A3/B4; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/0710; MB-Approval 226.5, 229.5
97	Procurs CMS100 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (с сажевыми фильтрами) двигателями. Соответствует допускам: C2; PSA B71 2290
98	Procurs CMS101 5W-40	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными двигателями. Соответствует допускам: SN; VW 502.00/505.00
99	Procurs CMS102 0W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями, работающими при низких и высоких температурах окружающей среды и в крайне тяжелых дорожных условиях, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SL; A5/B5
100	Procurs CMS103 0W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с дизельными двигателями (с сажевыми фильтрами) с низким содержанием серы, фосфора и сульфатной золы. Соответствует допускам: SN; C3; MB-Approval 229.31, 229.51, 229.52
101	Procurs CMS104 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными двигателями. Соответствует допускам: SL; A3/B3, A3/B4; MB-Approval 229.5
102	Procurs CMS105 5W-20	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми двигателями. Соответствует допускам: SN; A1/B1; Ford WSS-M2C-948-B
103	Procurs CMS106 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными двигателями. Соответствует допускам: SL; A5/B5; Ford WSS-M2C-913-C, WSS-M2C-913-D; Jaguar Land Rover ST.JLR.03.5003
104	Procurs CMS107 5W-30	Синтетическое моторное масло для двигателей Hyundai. Соответствует допускам: SN; C3
105	Procurs CMS108 5W-40	Синтетическое моторное масло для двигателей пассажирского транспорта для повседневного вождения по автомагистрали или городу, подходит для дизеля, бензина, газового и спиртосодержащего топлива. Соответствует допускам: SN; A3/B4
106	Procurs CMS109 0W-20	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными двигателями. Соответствует допускам: SN; C5; VOLVO VCC RBSO-2AE
107	Procurs CMS110 5W-30	Синтетическое моторное масло для такси и других автомобилей, работающих в суровых дорожных условиях, экстремальных погодных условиях или при движении в режиме старт-стоп. Соответствует допускам: SL; A3/B3, A3/B4; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/0710; MB-Approval 229.3
108	Procurs CMS111 5W-40	Синтетическое моторное масло для такси и других автомобилей, работающих в суровых дорожных условиях, экстремальных погодных условиях или при движении в режиме старт-стоп. Соответствует допускам: SN, SN PLUS; A3/B3, A3/B4; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/0710; MB-Approval 229.3; Fiat 9.55535-M2
109	Procurs CMS112 10W-40	Моторное масло на основе синтетических технологий для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями. Соответствует допускам: SL, SF
110	Procurs CMS113 5W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными двигателями, работающими при экстремальных температурах. Соответствует допускам: SN; C3; VW 504 00/507 00; MB-Approval 229.31, 229.51
111	Procurs CMS114 5W-30	Синтетическое моторное масло, может использоваться в период гарантийного обслуживания. Соответствует допускам: SN; Ford WSS-M2C-946-B1; GM dexos1 Gen 2; ILSAC GF5; Chrysler MS-13340
112	Procurs CMS115 0W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (с сажевыми фильтрами) и газовыми двигателями. Соответствует допускам: SN; C2, C3; Hyundai
113	Procurs CMS116 0W-20	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми двигателями, в т. ч. с турбонаддувом и непосредственным впрыском. Соответствует допускам: SN, SN PLUS; ILSAC GF5; Chrysler MS-13340
114	Procurs CMS117 0W-20	Синтетическое моторное масло для топливозаконоичных бензиновых двигателей гибридных электромобилей. Соответствует допускам: SP; ILSAC GF 6A
115	Procurs CMS118 0W-20	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми (в т. ч. с турбонаддувом и непосредственным впрыском) и дизельными (с сажевыми фильтрами) двигателями. Соответствует допускам: SN; C5; BMW LL-17 FE; MB-Approval 229.71
116	Procurs CMS119 0W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными двигателями. Соответствует допускам: SL; A3/B4; VW 502.00/505.00; MB-Approval 229.5
117	Procurs CMS120 0W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями, работающими при низких и высоких температурах окружающей среды и в крайне тяжелых дорожных условиях, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SL; A5/B5; Hyundai
118	Procurs CMS121 5W-40	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми, дизельными (без сажевых фильтров) и газовыми двигателями, работающими при низких и высоких температурах окружающей среды и в крайне тяжелых дорожных условиях, а также для двигателей, работающих на биодизеле или смеси бензина и этанола. Соответствует допускам: SN, SN PLUS; A3/B3, A3/B4; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/0710; BMW LL-01; MB-Approval 226.5, 229.5; Porsche A40; Fiat 9.55535-N2/Z2; PSA B71 2296; Chrysler MS-10725, MS-12991
119	Procurs CQM124 0W-20	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми (с каталитическими нейтрализаторами выхлопных газов) и дизельными (с сажевыми фильтрами) двигателями. Соответствует допускам: SL, SN, SN PLUS, SP; C5; VW 508 00/509 00; MB-Approval 229.71; Porsche C20; Jaguar Land Rover STJLR.03.5006/STJLR.51.5122; GM dexosD Licensed
120	Procurs CQM125 0W-30	Синтетическое моторное масло для автомобилей с дизельными двигателями (с сажевыми фильтрами). Соответствует допускам: SL; A5/B5, C2; Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
121	Procurs CQM126 0W-30	Всесезонное синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями. Соответствует допускам: C2, C3; VW 504 00/507 00; MB-Approval 229.31, 229.51, 229.52; Porsche C30
122	Procurs CQM127 0W-40	Продвинутое высокоэффективное моторное масло для высокопроизводительных бензиновых двигателей (с фильтрами для твердых частиц). Соответствует допускам: C3; MB-Approval 229.31/229.51/229.52; Porsche C40; Fiat 9.55535-S2; GM dexos2
123	Procurs CQM128 5W-30	Моторное масло на основе ПАО с широким температурным диапазоном для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями. Соответствует допускам: VW 504 00/507 00; MB-Approval 229.31, 229.51, 229.52; Porsche C30; PSA B71 2290, B71 2297; GM dexos2
124	Procurs CQM129 0W-40	Моторное масло на синтетической основе с расширенным температурным диапазоном для городского и экстремального вождения для бензиновых и дизельных двигателей, включая ДВС с функцией турбонаддува, а также для гибридных движков. Соответствует допускам: CF, SN, SM, SL, SJ; A3/B3, A3/B4; VW 502.00/505.00, 503 01; MB-Approval 229.3, 229.5; Porsche A40; Fiat 9.55535-M2; Ford WSS-M2C937-A; AAE (STO 003) Group B7, Nissan Genuine Performances, AVTOVAZ (LADA cars)



125	Procurs CQM130 5W-50	Всесезонное синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей с пробегом от 100 тысяч км. Соответствует допускам: CF, SM, SN; A3/B3, A3/B4; MB-Approval 229.1, 229.3; Porsche A40; Fiat 9.55535-M2; Lexus LFA Service Fill
126	Procurs CQM131 5W-30	Моторное масло на синтетической основе (ПАО или полиальфаолефины). Соответствует допускам: CF, SN, SL; A3/B3, A3/B4; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/0710; AAI (СТО 003) Группа Б7
127	Procurs CQM132 5W-40	Синтетическое моторное масло с улучшенными защитными характеристиками для автомобилей с пробегом от 100 тысяч км. Соответствует допускам: CF, SJ, SL, SM, SN; A3/B3, A3/B4; Renault RN0700/0710; MB-Approval 229.5, 229.3; Fiat 9.55535-M2; AVTOVAZ (LADA cars), AAE (СТО 003) Group B7
128	Procurs CQM133 10W-40	Высококачественное полусинтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями для езды по автомагистрали и в городских условиях с частыми остановками. Соответствует допускам: A3/B3; VW 501 01/505 00; MB-Approval 229.1
129	Procurs CQM134 5W-30	Премиальное моторное масло на основе синтетической технологии для автомобилей с бензиновыми и дизельными (без сажевых фильтров) двигателями, при движении по автострадам и в городских условиях с частыми остановками. Соответствует допускам: SL, CF; A3/B3, A3/B4; VW 502 00; AAI (СТО 003) Группа Б7, АВТОВАЗ (автомобили "ЛАДА")
130	Procurs CQM135 5W-40	Премиальное моторное масло на основе синтетической технологии для автомобилей с бензиновыми и дизельными (без сажевых фильтров) двигателями, при движении по автострадам и в городских условиях с частыми остановками. Соответствует допускам: SN PLUS; A3/B3, A3/B4; VW 502.00/505.00; MB-Approval 229.3; АВТОВАЗ (автомобили "ЛАДА"), AAI (СТО 003) Группа Б7
131	Procurs CQM136 5W-40	Синтетическое моторное масло для автомобилей с бензиновыми (в т. ч. с турбонаддувом и непосредственным впрыском) и дизельными двигателями, работающими в широком температурном диапазоне, для езды по автомагистрали и в городских условиях с частыми остановками. Соответствует допускам: CF; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/0710; BMW LL-01; Opel GM-LL-B-025; MB-Approval 229.3; Porsche A 40; PSA B71 2296
132	Procurs CQM137 5W-30	Синтетическое малозольное моторное масло для автомобилей с бензиновыми (с катализаторами любого типа) и дизельными (с сажевыми фильтрами) двигателями. Соответствует допускам: CF, SM, SL, SN; C3; VW 505 00/505 01; MB-Approval 229.31, 229.51, 229.52; Ford WSS-M2C917-A; GM DEXOS2 - SF
133	Procurs CQM138 5W-30	Моторное масло передового уровня с высокими эксплуатационными свойствами для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, работающими при очень низких и очень высоких рабочих температурах. Соответствует допускам: MB-Approval 229.5, 229.3
134	Procurs CQM139 5W-30	Моторное малозольное масло передового уровня с высокими эксплуатационными свойствами, совместимо с большинством дизельных сажевых фильтров и каталитических конвертеров. Соответствует допускам: C3; VW 504 00/507 00; Porsche C30

## Кросс-лист некоторых продуктов

Продукт ЭОН	Производитель продукта-аналога	Продукт
TECHNE-B 32	РОССИЯ-ГОСТ	И-20А
TECHNE-B 44	РОССИЯ-ГОСТ	И-30А
TECHNE-B 66	РОССИЯ-ГОСТ	И-40А
TECHNE-B 100	РОССИЯ-ГОСТ	И-50А
Procurs-M 10W20	РОССИЯ-ГОСТ	М-4 <sub>3</sub> /6В <sub>1</sub> (М-4 <sub>3</sub> /6-В <sub>1</sub> ; М-43/6В1)
Procurs-M 15W30	РОССИЯ-ГОСТ	М-5 <sub>3</sub> /10Г <sub>1</sub> (М-5 <sub>3</sub> /10-Г; М-53/10Г1)
Procurs-M 20W30	РОССИЯ-ГОСТ	М-6 <sub>3</sub> /10В (М-6 <sub>3</sub> /10-В; М-63/10В)
Procurs-M 20W40	РОССИЯ-ГОСТ	М-6 <sub>3</sub> /14ДМ (М-63/14ДМ)
Procurs-M SAE 20	РОССИЯ-ГОСТ	М-8В (М-8-В; М-8В)
Procurs-M SAE 20	РОССИЯ-ГОСТ	М-8В <sub>2</sub> (М-8-В <sub>2</sub> ; М-8В2)
Procurs-M SAE 20	РОССИЯ-ГОСТ	М-8Г <sub>2</sub> (М-8-Г <sub>2</sub> ; М-8Г2)
Procurs-M SAE 20	РОССИЯ-ГОСТ	М-8Г <sub>2</sub> к (М-8-Г <sub>2</sub> (к); М-8Г2к)
Procurs-M SAE 20	РОССИЯ-ГОСТ	М-8Г <sub>2</sub> у (М-8-Г <sub>2</sub> (у); М-8Г2у)
Procurs-M SAE 20	РОССИЯ-ГОСТ	М-8ДМ (М-8-Д <sub>2</sub> (м); М-8ДМ)
Procurs-M SAE 30	РОССИЯ-ГОСТ	М-10В <sub>2</sub> (М-10-В <sub>2</sub> ; М-10В2)
Procurs-M SAE 30	РОССИЯ-ГОСТ	М-10В <sub>2</sub> с (М-10-В <sub>2</sub> (с); М-10В2С)
Procurs-M SAE 30	РОССИЯ-ГОСТ	М-10Г <sub>2</sub> (М-10-Г <sub>2</sub> ; М-10Г2)
Procurs-M SAE 30	РОССИЯ-ГОСТ	М-10Г <sub>2</sub> к (М-10-Г <sub>2</sub> (к); М-10Г2к)
Procurs-M SAE 30	РОССИЯ-ГОСТ	М-10Г <sub>2</sub> у (М-10-Г <sub>2</sub> (у); М-10Г2у)
Procurs-M SAE 30	РОССИЯ-ГОСТ	М-10Г <sub>2</sub> ЦС (М-10-Г <sub>2</sub> (цс); М-10Г2ЦС)
Procurs-M SAE 30	РОССИЯ-ГОСТ	М-10ДМ (М-10-Д <sub>2</sub> (м); М-10ДМ)
Procurs-M SAE 30	РОССИЯ-ГОСТ	М-10ДЦП20 (М-10-Д <sub>2</sub> (цп20); М-10ДЦП20)
Procurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-14Б (М-14-Б <sub>2</sub> М-14Б)
Procurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-14В <sub>2</sub> (М-14В2)
Procurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-14В <sub>2</sub> 3 (М-14-В <sub>2</sub> (з); М-14В23)
Procurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-14Г <sub>2</sub> (М-14Г2)
Procurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-14Г <sub>2</sub> к (М-14-Г <sub>2</sub> (к); М-14Г2к)
Procurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-14Г <sub>2</sub> цс (М-14-Г <sub>2</sub> (цс); М-14Г2ЦС)

Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-МДМ (М-14-Д <sub>2</sub> (м); М-14Д2)
Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-14дм (М-14ДМ)
Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-14др (М-14ДР)
Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-14дцл20 (М-14ДЦЛ20)
Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-14дцл30 (М-14ДЦЛ30)
Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-16В <sub>2</sub> (М-16В2)
Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-16Г <sub>2</sub> цс (М-16-Г <sub>2</sub> (цс); М-16Г2ЦС)
Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-16др (М-16-Д <sub>2</sub> (р); М-16ДР)
Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-16е30
Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-16ИХП-3 (М-16-В <sub>2</sub> ; М-16ИХП-3)
Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-16пц (М-16ПЦ)
Prokurs-M SAE 50	РОССИЯ-ГОСТ	М-20В <sub>2</sub> (М-20-В <sub>2</sub> ; М-20В2)
Prokurs-M SAE 50	РОССИЯ-ГОСТ	М-20В <sub>2</sub> Ф (М-20-В <sub>2</sub> (ф); М-20В2Ф)
Prokurs-M SAE 50	РОССИЯ-ГОСТ	М-20е70 (М-20Е70)
Prokurs-M SAE 50	РОССИЯ-ГОСТ	М-20Г <sub>2</sub> (М-20-Г <sub>2</sub> ; М-20Г2)
Prokurs-M SAE 50	РОССИЯ-ГОСТ	МГД-14м (МГД-14М)
Prokurs-M 10W50	РОССИЯ-ГОСТ	МС-20нт
Prokurs-M SAE 50	РОССИЯ-ГОСТ	МС-20п
Prokurs-M 10W20	РОССИЯ-ГОСТ	МТ-4 <sub>3</sub> /8дс (МТ-43/8ДС)
Prokurs-M 15W30	РОССИЯ-ГОСТ	МТ-5 <sub>3</sub> /10д (МТ-53/10Д)
Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	МТ-16п (МТ-16П)
Prokurs-M SAE 30	РОССИЯ-ГОСТ	МТ3-10п (МТ3-10П)
GRASSTERM-LIQUID C - 180	FUCHS	STABYLAN 5001
GRASSTERM-LIQUID C - 100	KLUBER	HOTEMP SUPER CH 2-100
GRASSTERM-LIQUID C - 260	KLUBER	HOTEMP SUPER N PLUS
Tempra	PETROFER	Feroquench 2000-i
ForzaLiquid ASQ	PETROFER	ULTRA-SAFE 620
Glide-XC 2005	BECHEM	Berucut XC 2005
Evolver-ST GL-4 75W80	UNIL	GERION LE 75W80
Extend-N 2.5-1.7	TOTAL	MARTOL EV 10 CF
LamaTeh A	HENKEL	BONDERITE L-FM 440-E COOLANT
LamaTeh AP	HENKEL	BONDERITE L-FM 440-E COOLANT
Forza Liquid M 22	РОССИЯ-ГОСТ	Марка "Р"
Forza Liquid M 32	РОССИЯ-ГОСТ	ИГП-18
Forza Liquid M 46	РОССИЯ-ГОСТ	ИГП-30
Forza Liquid M 68	РОССИЯ-ГОСТ	ИГП-38
Forza Liquid M 100	РОССИЯ-ГОСТ	ИГП-72
Prokurs-M SAE 40	РОССИЯ-ГОСТ	М-14В2
Prokurs-M SAE 20	РОССИЯ-ГОСТ	М-8Г2
Forza Liquid M 32	Gazpromneft	Hydraulic HLP 32
Forza Liquid M 46	Gazpromneft	Hydraulic HLP 46
Forza Liquid M 68	Gazpromneft	Hydraulic HLP 68
REOLENT-M	CATERPILLAR	ADVANCED 3MOLY GREASE #2
REOLENT-M	JCB	Extreme Performance Moly Grease
REOLENT-M	KOMATSU	Multipurpose Molybdenum Grease #2
REOLENT-M	LIEBHERR	UNIVERSALFETT 9900
LamaTech AP	FUCHS	EcoCool 4100
REOLENT-T 1/2	KLUBER	KLUBER STABURAGS NBU 12/300KP
Prokurs-M SAE 20	ЛУКОЙЛ	АВАНГАРД SAE 20
Prokurs-M SAE 30	ЛУКОЙЛ	АВАНГАРД SAE 30
Prokurs-M SAE 40	ЛУКОЙЛ	АВАНГАРД SAE 40
Prokurs-M SAE 50	ЛУКОЙЛ	АВАНГАРД SAE 50

Procurs-M SAE 20	ЛУКОЙЛ	ДИЗЕЛЬ М-8ДМ
Procurs-M SAE 30	ЛУКОЙЛ	ДИЗЕЛЬ М-10ДМ
Procurs-M SAE 20	ЛУКОЙЛ	ДИЗЕЛЬ М-8Г2к
Procurs-M SAE 30	ЛУКОЙЛ	ДИЗЕЛЬ М-10Г2к
Procurs-M SAE 20	ЛУКОЙЛ	М-8В
Evolvent-LS 75W90	MOBIL	Delvac 1 Gear Oil 75W-90
Evolvent-S 75W90	MOBIL	Delvac 1 Gear Oil 75W-90
Evolvent-LB 75W90	MOBIL	Mobilube 1 SHC 75W-90
Evolvent-B 75W90	MOBIL	Mobilube 1 SHC 75W-90
Evolvent-LB 80W90	MOBIL	Mobilube S 80W-90
Evolvent-B 80W90	MOBIL	Mobilube S 80W-90
Evolvent-LS 75W140	MOBIL	Delvac Synthetic Gear Oil 75W-140
Evolvent-S 75W140	MOBIL	Delvac Synthetic Gear Oil 75W-140
Evolvent-LB 75W85	CASTROL	SYNTRANS 75W-85
Evolvent-B 75W85	CASTROL	SYNTRANS 75W-85
Evolvent-LB 85W140	CASTROL	AXLE EPX 85W-140
Evolvent-B 85W140	CASTROL	AXLE EPX 85W-140
Evolvent-Z 75W80	CASTROL	SYNTRANS Z LONG LIFE 75W-80
Procurs-LQ Truck 5W40	MOBIL	Delvac 1 5W-40
Procurs-Q Truck 5W40	MOBIL	Delvac 1 5W-40
PROCURS-LQ Truck 10W40	MOBIL	Delvac MX Extra 10W-40
PROCURS-Q Truck 10W40	MOBIL	Delvac MX Extra 10W-40
PROCURS-LF Truck 5W40	MOBIL	Delvac 1 ESP 5W-40
PROCURS-F Truck 5W40	MOBIL	Delvac 1 ESP 5W-40
PROCURS-LF Truck 5W30	MOBIL	Delvac 1 LE 5W-30
PROCURS-F Truck 5W30	MOBIL	Delvac 1 LE 5W-30
PROCURS-LF Truck 10W30	MOBIL	Delvac MX ESP 10W-30
PROCURS-F Truck 10W30	MOBIL	Delvac MX ESP 10W-30
PROCURS-LF Truck 10W40	MOBIL	Delvac XHP ESP M 10W-40
PROCURS-F Truck 10W40	MOBIL	Delvac XHP ESP M 10W-40
PROCURS-LFE Truck 10W40	MOBIL	Delvac XHP Extra 10W-40
PROCURS-FE Truck 10W40	MOBIL	Delvac XHP Extra 10W-40
Reolent-V1600-TSM	SHELL	Gadus S2 V160 0
Reolent-V1600	SHELL	Gadus S2 V160 0
Reolent-V2201-TSM	SHELL	Gadus S2 V220 1
Reolent-V2201	SHELL	Gadus S2 V220 1
Reolent-V46015	SHELL	Gadus S3 T460 1.5
Reolent-O 2000	ЛУКОЙЛ	CARBOFLEX OG 00-2000 HD
Reolent-O 2000	БМП	MC 1410 OGS
Reolent-O GL 460	MOBIL	Mobilgear OGL 007
Reolent-O GL 462	MOBIL	Mobilgear OGL 461
Reolent-O GL 1500	MOBIL	Mobilgear OGL 009
Reolent-O 1000	BECHEM	BERULIT GA 800
Reolent-B-PM 220	MOBIL	Mobilith SHC PM 220
Reolent-B-PM 460	MOBIL	Mobilith SHC PM 460
REOLENT-O	KLUBER	KLUBERFLUID CF-4 Ultra
REOLENT-O TSM	KLUBER	KLUBERFLUID CF-4 Ultra
Evolvent-GP	SHELL	Shell Omala S4 GX
Evolvent-GP	BECHEM	Berusynth GP
PROCURS-LF 5W30	LIQUI MOLY	Top Tec 4200 5W-30 New Generation
Glide-B-361	BECHEM	Avantin 361
Glide-B-331	BECHEM	Avantin 331



Glide-TBO 315	BEICHEM	Berucut TBO 315
Огн. гидр. жидкость типа HFC «ForzaLiquid-ASQ»	PETROFER	'ULTRA-SAFE 620
ForzaLiquid-ASQL1	AIMOL	Hydrotech HFC 46
ForzaLiquid-ASQL2	ООО «Нефтесинтез»	Gradient Pyrolex HFC 32, 46
ForzaLiquid-ASQL3	РОССИЯ	ИНКАМ HFC-46
ForzaLiquid-HFDU	PetroViscol	HYDROLUBE HFDU
ForzaLiquid-888-46	Quaker Houghton	QUINTOLUBRIC® 888-46
EVOLVENT-B-341-Z5-75W80	MAN	MAN 341 Z5 75W80
EVOLVENT-B-S6-ATF	Shell	Shell Spirax S6 ATF ZM
TM-4_5	ЛУКОЙЛ	ТРАНСМИССИОННОЕ TM-4/5 75W-90
TM-5	ЛУКОЙЛ	ТРАНСМИССИОННОЕ TM-5 80W-90
Evolvent UTTO-B-VO68	S.A. "UNIL Lubricants"	Fluid VO 68
Evolvent UTTO-B-HIS68	S.A. "UNIL Lubricants"	FLUID HIS 68
Evolvent UTTO-B-SVO	S.A. "UNIL Lubricants"	FLUID SVO
Evolvent UTTO B 5W30	KIREI Chemical	Katana Habaki Utto 5w30
Prokurs CLL3 5W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH 5W-40
Prokurs CLL4 0W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH 0W-40
Prokurs CLL5 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH HK 5W-30
Prokurs CLL6 5W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH CN 5W-40
Prokurs CLL7 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH FD 5W-30
Prokurs CLL8 0W-20	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 0W-20
Prokurs CLL9 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH GC 5W-30
Prokurs CLL10 5W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH DIESEL 5W-40
Prokurs CLL11 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH DIESEL 5W-30
Prokurs CLL12 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH DX1 5W-30
Prokurs CLL13 0W-20	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP 0W-20
Prokurs CLL14 0W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP 0W-30
Prokurs CLL15 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS ARMORTECH JP 5W-30
Prokurs CLL16 5W-50	LUKOIL	LUKOIL GENESIS RACING 5W-50
Prokurs CLL17 5W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS UNIVERSAL 5W-40
Prokurs CLL18 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS UNIVERSAL 5W-30
Prokurs CLL19 10W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS UNIVERSAL 10W-40
Prokurs CLL20 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS UNIVERSAL DIESEL 5W-30
Prokurs CLL21 0W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL A5L 0W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL22 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL A5L 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL23 5W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL A3L 5W-40 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL24 10W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL A3L 10W-40 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL25 5W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL 5W-40 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL26 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL RN 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL27 0W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL SPX 0W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL28 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL C1 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL29 0W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 0W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL30 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL C2 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL31 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL32 5W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL C3 5W-40 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL33 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL C4 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL34 0W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 0W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL35 5W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL A3/B4 5W-40 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL36 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL A5/B5 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL37 0W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL38 0W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL 0W-40 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL39 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)


Prokurs CLL40 0W-20	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 0W-20 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL41 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL VN 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL42 0W-20	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL VL 0W-20 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL43 0W-20	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL SPX 0W-20 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL44 5W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL SPX 5W-40 (ТОЛЬКО ДЛЯ СТО)
Prokurs CLL45 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL SPX 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
/Prokurs CLL46 5W-20	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL SPX 5W-20 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL47 5W-20	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL FD 5W-20 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL48 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL A5X 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL49 10W-60	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL RACING 10W-60 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL50 10W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 10W-40 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL51 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL52 5W-40	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL ADVANCED 5W-40 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL53 0W-20	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL DX1 0W-20 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL54 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL DX1 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL55 5W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL C3X 5W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL56 0W-30	LUKOIL	LUKOIL GENESIS SPECIAL FD 0W-30 (ТОЛЬКО В СТО)
Prokurs CLL57 5W-30	LUKOIL	LUKOIL LUXE SYNTHETIC 5W-30
Prokurs CLL58 5W-40	LUKOIL	LUKOIL LUXE SYNTHETIC 5W-40
Prokurs CLL59 5W-40	LUKOIL	LUKOIL LUXE 5W-40
Prokurs CLL60 5W-30	LUKOIL	LUKOIL LUXE 5W-30
Prokurs CLL61 10W-30	LUKOIL	LUKOIL LUXE 10W-30
Prokurs CLL62 10W-40	LUKOIL	LUKOIL LUXE 10W-40
Prokurs CLL63 15W-40	LUKOIL	LUKOIL LUXE 15W-40
Prokurs CLL64 20W-50	LUKOIL	LUKOIL LUXE 20W-50
Prokurs CLL65 10W-40	LUKOIL	LUKOIL LUXE TURBO DIESEL 10W-40
Prokurs CLL66 5W-40	LUKOIL	LUKOIL SUPER 5W-40
Prokurs CLL67 10W-40	LUKOIL	LUKOIL SUPER 10W-40
Prokurs CLL68 15W-40	LUKOIL	LUKOIL SUPER 15W-40
Prokurs CLL69 20W-50	LUKOIL	LUKOIL SUPER 20W-50
Prokurs CLL70 10W-40	LUKOIL	LUKOIL STANDARD 10W-40
Prokurs CLL71 10W-30	LUKOIL	LUKOIL STANDARD 10W-30
Prokurs CLL72 15W-40	LUKOIL	LUKOIL STANDARD 15W-40
Prokurs CLL73 20W-50	LUKOIL	LUKOIL STANDARD 20W-50
Prokurs CMS75 0W-30	Shell	Shell Helix Ultra ECT C2/C3 0W-30
Prokurs CMS76 5W-30	Shell	Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30
Prokurs CMS77 0W-40	Shell	Shell Helix Ultra 0W-40 API SP
Prokurs CMS78 0W-40	Shell	Shell Helix Ultra 0W-40
Prokurs CMS79 0W-20	Shell	Shell Helix Ultra SP 0W-20
Prokurs CMS80 0W-20	Shell	Shell Helix Ultra SN PLUS 0W-20
Prokurs CMS81 0W-20	Shell	Shell Helix Ultra SN 0W-20
Prokurs CMS82 5W-40	Shell	Shell Helix Ultra 5W-40 API SP
Prokurs CMS83 5W-30	Shell	Shell Helix Ultra 5W-30
Prokurs CMS84 5W-30	Shell	Shell Helix HX8 A5/B5 5W-30
Prokurs CMS85 5W-40	Shell	Shell Helix Ultra Diesel 5W-40
Prokurs CMS86 0W-30	Shell	Shell Helix HX8 0W-30
Prokurs CMS87 5W-40	Shell	Shell Helix HX8 Synthetic 5W-40
Prokurs CMS88 10W-60	Shell	Shell Helix Ultra Racing 10W-60
Prokurs CMS89 5W-30	Shell	Shell Helix HX8 Synthetic 5W-30
Prokurs CMS90 5W-30	Shell	Shell Helix HX7 5W-30
Prokurs CMS91 5W-30	Shell	Shell Helix HX8 ECT 5W-30
Prokurs CMS92 5W-40	Shell	hell Helix HX7 5W-40

Procurs CMS93 10W-40	Shell	Shell Helix HX7 10W-40
Procurs CMS94 10W-40	Shell	Shell Helix HX7 Diesel 10W-40
Procurs CMS95 5W-30	Shell	Shell Helix Ultra Professional AG 5W-30
Procurs CMS96 5W-30	Shell	Shell Helix Ultra Professional AM-L 5W-30
Procurs CMS97 0W-30	Shell	Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-30
Procurs CMS98 5W-40	Shell	Shell Helix ECO 5W-40
Procurs CMS99 0W-30	Shell	Shell Helix Ultra 0W-30
Procurs CMS100 5W-30	Shell	Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30
Procurs CMS101 5W-40	Shell	Shell Helix Ultra Professional AV 5W-40
Procurs CMS102 0W-30	Shell	Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30
Procurs CMS103 0W-30	Shell	Shell Helix Ultra Professional AB-L 0W-30
Procurs CMS104 5W-30	Shell	Shell Helix Ultra Professional AB 5W-30
Procurs CMS105 5W-20	Shell	Shell Helix Ultra Professional AF 5W-20
Procurs CMS106 5W-30	Shell	Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30
Procurs CMS107 5W-30	Shell	Shell Helix Ultra ECT AH 5W-30
Procurs CMS108 5W-40	Shell	Shell Helix High Mileage 5W-40
Procurs CMS109 0W-20	Shell	Shell Helix Ultra Professional AS-L 0W-20
Procurs CMS110 5W-30	Shell	Shell Helix Taxi 5W-30
Procurs CMS111 5W-40	Shell	Shell Helix Taxi 5W-40
Procurs CMS112 10W-40	Shell	Shell Motor Oil 10W-40
Procurs CMS113 5W-30	Shell	Shell Helix Turbo 5W-30
Procurs CMS114 5W-30	Shell	Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30
Procurs CMS115 0W-30	Shell	Shell Helix Ultra ECT AH C2/C3 0W-30
Procurs CMS116 0W-20	Shell	Shell Helix HX8 0W-20
Procurs CMS117 0W-20	Shell	Shell Helix Hybrid 0W-20
Procurs CMS118 0W-20	Shell	Shell Helix Ultra ECT C5 0W-20
Procurs CMS119 0W-30	Shell	Shell Helix Ultra Professional ABB 0W-30
Procurs CMS120 0W-30	Shell	Shell Helix Ultra AH A5/B5 0W-30
Procurs CMS121 5W-40	Shell	Shell Helix Ultra 5W-40
Procurs CQM124 0W-20	Mobil	Mobil 1 ESP x2 0W-20
Procurs CQM125 0W-30	Mobil	Mobil 1 ESP LV 0W-30
Procurs CQM126 0W-30	Mobil	Mobil 1 ESP 0W-30
Procurs CQM127 0W-40	Mobil	Mobil 1 ESP X3 0W-40
Procurs CQM128 5W-30	Mobil	Mobil 1 ESP Formula 5W-30
Procurs CQM129 0W-40	Mobil	Mobil 1 FS 0W-40
Procurs CQM130 5W-50	Mobil	Mobil 1 FS x1 5W-50
Procurs CQM131 5W-30	Mobil	Mobil 1 FS 5W-30
Procurs CQM132 5W-40	Mobil	Mobil 1 FS 5W-40
Procurs CQM133 10W-40	Mobil	Mobil Super 2000 X1 10W-40
Procurs CQM134 5W-30	Mobil	Mobil Super 2000 X1 5W-30
Procurs CQM135 5W-40	Mobil	Mobil Super 2000 X3 5W-40
Procurs CQM136 5W-40	Mobil	Mobil Super 3000 X1 Diesel 5W-40
Procurs CQM137 5W-30	Mobil	Mobil Super 3000 XE 5W-30
Procurs CQM138 5W-30	Mobil	Mobil Super 3000 Formula-M 5W-30
Procurs CQM139 5W-30	Mobil	Mobil Super 3000 Formula V 5W-30







 +7 (968) 832-  
13-37

 [info@eong.ru](mailto:info@eong.ru)

[eong.ru](http://eong.ru)