

PROCURS-2T

Масло моторное для двухтактных двигателей

ТУ 19.20.29.119-40-46222272-2022

ОПИСАНИЕ

PROCURS-2T – серия синтетических беззольных масел для двухтактных двигателей, обеспечивающих превосходную защиту мотора на всех режимах работы и отвечающих требованиям JASO FD, обеспечивая высокую степень экологичности и защиты окружающей среды. Синтетическая основа масла и пакет присадок позволяет эксплуатировать технику в тяжелых условиях и на высокоскоростных режимах, гарантируют чистоту деталей двигателя, обеспечивают защиту от отложений в камере сгорания и выпускном тракте, продлевают срок службы свечей зажигания. Кроме того, масла содержат промоторы сгорания топливной смеси, обеспечивая не только экологичность, но и экономию топлива.

PROCURS-2T ONICS – серия синтетических беззольных масел, аналогичная соответствующим маслам серии PROCURS-2T, содержащая дополнительный специальный регулятор горения ONICS, управляющий режимом горения в двухтактных двигателях, за счет чего достигается экономия бензо-масляной топливной смеси от 8% до 14% в зависимости от режима эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масла серии PROCURS-2T и PROCURS-2T ONICS используются для приготовления топливных смесей для двигателей с отдельной или смешанной системой смазки, с воздушным или водяным охлаждением, с прямым впрыском или подачей топлива карбюратором всех видов техники (в зависимости от марки масла).

- PROCURS-2TA и PROCURS-2TA ONICS - масла для низкоскоростных двигателей объемом не более 200 см³ (генераторы, газонокосилки)
- PROCURS-2TB и PROCURS-2TB ONICS – масла для высокоскоростных моторов объемом до 200 см³ (бензопилы)
- PROCURS-2TC и PROCURS-2TC ONICS - масла для двигателей наземных малых транспортных средств (скутеры, мотороллеры, снегоходы)
- PROCURS-2TD и PROCURS-2TD ONICS - масла для моторов с водяным охлаждением (гидроциклы, лодки).

ДОПУСКИ, СООТВЕТСТВИЯ, СЕРТИФИКАТЫ

JASO FD/ISO-L-EGD; HUSQVARNA HVA 242, HVA 346, STIHL; ROTAX 253, PIAGGIO HEXAGON; JASO FB/API TC; JASO FC.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полное выгорание без образования кокса, золы, отложений за счет использования беззольных присадок и промоторов горения;
- Хорошее растворение и перемешивание с топливом и сохранение свойств в контакте с другими нефтепродуктами за счет использования химически родственных и совместимых компонентов масла;
- Противоизносные, антикоррозионные, смазывающие свойства при высоких температурах за счет использования экологически чистых смазывающих присадок;
- Текучесть и прокачиваемость (характеристика важна для техники с отдельной системой смазки) обеспечивается за счет использования специального базового масла;
- Экологическая безопасность, масла не содержат тяжёлых металлов, серы, содержат промоторы горения, предотвращающих неполное сгорание и компоненты снижающие образования окислов азота;
- Отвечают и превосходят требования стандартов 2T и TC-W;
- Для масел серии PROCURS-2T ONICS достигается экономия топлива на 8-14%, и обеспечивается большая чистота выхлопа (снижение показателей: дымность, содержание CO, CH, NOx на величину от 40 до 70% от исходного значения).
- Снижение потребления топлива снижает углеродный след при использовании нефтяных топлив.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕСТ	МЕТОД	Результат
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,877
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	10-12
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, не менее	ASTM D445	80-90
Индекс вязкости, не хуже	ASTM D2270	118
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	155
Температура застывания, не хуже °С	ASTM D97	-37

УПАКОВКА

Бочка 205л.

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Приведённая информация не освобождает пользователя от необходимости проведения собственных испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании. Copyright 2022 by EONG®.