

**ПРИСАДКА ЗАГУЩАЮЩАЯ Б22**  
**ТУ 20.59.42.130-16-46222272-2022**

**Описание**

Б22 - загущающая присадка на основе нового поколения полиизобутиленовых сополимеров. Превосходные загустевающие свойства сочетаются с хорошими моющими и диспергирующими свойствами (не требуя ввода других присадок). Другими преимуществами присадки является превосходная стойкость к термической и сдвиговой деполимеризации и отсутствие склонности излишне загущать масло в области низких температур. Кроме того, Б22 является промотором свойств других антикоррозионных и антиокислительных присадок.

**Применение**

Б22 применяется для загущения масел и улучшения их индекса вязкости. Присадка полифункциональна, ее моющие и диспергирующие свойства позволяют в ряде случаев полностью отказаться от использования в рецептуре масел соответствующих моющих и диспергирующих присадок.

**Технические характеристики**

Наименование показателя	Норма
Вязкость кинетическая при 50 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с (сСт), справочно	1500
Температура вспышки, <sup>0</sup> С, не ниже	170
Загущающая способность <i>Вязкость 10% присадки в масле И20 при 100<sup>0</sup>С, мм<sup>2</sup>/с (сСт)</i>	9
Массовая доля активного вещества (%-справочно)	Должна выдерживать испытания (от 42 до 60)
Массовая доля нерастворимых в толуоле примесей, %, не более	0,05
<i>Деполимеризационная устойчивость Снижение вязкости 5% раствора присадки в масле И20 при термостатировании в условиях сдвиговых напряжений при температуре 200<sup>0</sup>С в течении 12 часов, мм<sup>2</sup>/с (сСт)</i>	0.089
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	4,5
Растворимость в масле	Полная

**Преимущества:**

Универсальность – подходит для всех типов масел, совместима с другими присадками.



117186, Москва г, Нагорная ул, дом 15, корпус 8, офис 76  
Расчетный счет: 40702810600810001462,  
Банк: ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО),  
БИК: 044525411, Корр. счет: 30101810145250000411



Полифункциональность – обладает дополнительными свойствами, в ряде случаев заменяющими применение моющих и диспергирующей присадок.

Низкая зольность (беззольный продукт).