

ПРИСАДКА МОЮЩАЯ И ДИСПЕРГИРУЮЩАЯ М22 ТУ 20.59.42.130-16-46222272-2022

Описание

М22 моющая и диспергирующая присадка сукцинимидного типа, одновременно обладающая протекторными и антикоррозионными свойствами.

Применение

М22 применяется для придания моющих и диспергирующих свойств моторным и трансмиссионным маслам, обладает протекторными (нейтрализующими, антиокислительными) и антикоррозионными свойствами, что снижает или исключает применение других специфических присадок.

Технические характеристики

Наименование показателя	Норма
Вязкость кинетическая при 50 ⁰ С, мм ² /с (сСт), справочно	1500
Температура вспышки, ⁰ С, не ниже	170
Антиокислительные свойства <i>Снижение вязкости 0.5% раствора присадки в масле М9 при 50⁰С в режиме окисления кислородом 12часов, мм²/с (сСт)</i>	0.4
Диспергирующие свойства DE 1200M	0.92 (очень хорошие)
Моющие свойства DE 1200M	0.97 (очень хорошие)
Нейтрализующие свойства мгКОН/г, справочно	70
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	4.0
Растворимость в масле	Полная

Преимущества:

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

Полифункциональность – обладает дополнительными свойствами, в ряде случаев заменяющими применение протекторных (нейтрализующих, антиокислительных) и антикоррозионных присадок.

Низкая зольность (беззольный продукт).