

ПРИСАДКА ДЕПРЕССОРНАЯ Д22
ТУ 20.59.42.130-16-46222272-2022

Описание

Д22 – это депрессорная полифункциональная присадка на основе привитых сополимеров метакриловой кислоты, растворенных в индустриальном масле. Основное назначение присадки - снижение температуры застывания различных базовых масел при производстве моторных, трансмиссионных и других масел.

Применение

Д22 применяется для снижения температуры застывания масел, обладает загущающими и диспергирующими свойствами. Совместима с другими присадками.

Технические характеристики

Наименование показателя	Норма
Вязкость кинетическая при 50 ⁰ С, мм ² /с (сСт), справочно	1500
Температура вспышки, ⁰ С, не ниже	170
Температура застывания масла И-20А, содержащего 1% Д22, ⁰ С, не выше	минус 38
Индекс вязкости, не ниже	110
Массовая доля активного вещества (%-справочно)	Должна выдерживать испытания (от 30 до 40)
Массовая доля нерастворимых в толуоле примесей, %, не более	0,05
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	3,5
Растворимость в масле	Полная

Преимущества:

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

Полифункциональность – обладает дополнительными свойствами загустителя и диспергирующей (моющей) присадки, что снижает долю других присадок при производстве масел.

Низкая зольность (беззольный продукт).