

Neoflow 8 ANTIGEL

ДЕПРЕССОРНАЯ ПРИСАДКА NEOFLOW 8 ANTIGEL

ОПИСАНИЕ

Присадка **NeoFlow 8 Антигель** предназначена для снижения температуры застывания, предельной температуры фильтруемости дизельных и светлых печных топлив. Активные компоненты присадки находятся в разбавленной форме, удобной для легкой дисперсии в дизельном топливе при минимальном перемешивании.

Сохраняет текучесть при отрицательных температурах (до -45°C).

Поглощает воду, содержащуюся в топливе.

Кроме того, присадка снижает скорость образования осадка кристаллов парафина в процессе хранения средних дистиллятов в холодных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
1. ВНЕШНИЙ ВИД, ЦВЕТ	ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ ЖЕЛТОГО ЦВЕТА
2. ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C, КГ/М.КУБ.	0,820-0,860
3. ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°C, ММ ² /С, НЕ БОЛЕЕ	10
4. ТОЧКА ПОТЕРИ ТЕКУЧЕСТИ, °С	-45
5. ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, НЕ МЕНЕЕ	60

НОРМЫ ВВОДА ПРИСАДКИ

Рекомендуемая норма ввода присадки составляет 2,0 кг/тн. При этом предельная температура фильтруемости снижается на 12-20°C, температура застывания на 15-20°C. Допускаются более высокие дозировки для достижения требуемых показателей качества.

Вовлечение присадки должно производиться при температуре дизельного топлива как минимум на 5°C выше точки помутнения данного топлива, т.е. до начала процесса кристаллизации парафина

УПАКОВКА

Металлические бочки 216,5л.