

NEOFLOW 8

ДЕПРЕССОРНАЯ ПРИСАДКА NEOFLOW 8

ОПИСАНИЕ

NeoFlow 8 - депрессорно-диспергирующая присадка, предназначенная для улучшения низкотемпературных и эксплуатационных свойств средних дистиллятов (дизельных и легких печных топлив).

NeoFlow 8 снижает предельную температуру фильтруемости и температуру застывания средних дистиллятов, изменяя форму и размер кристаллов парафина, которые образуются при низких температурах, улучшает седиментационную устойчивость парафиновых углеводородов в дизельном топливе при его хранении ниже температуры помутнения.

В зависимости от компонентного состава и наличия дополнительных функциональных присадок в своем составе выпускается нескольких марок: NeoFlow-8 и NeoFlow-8T. Применение той или иной марки позволяет добиться максимальной эффективности присадки в рекомендованном диапазоне дозировок в зависимости от содержания парафинов и их молекулярно-массового распределения в топливе.

ДЕЙСТВИЕ ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРИСАДКИ

- Изменение формы и размера кристаллов парафина формирующихся при понижении температуры дизельного топлива.
- Суспензия кристаллов парафина в растворе дизельного топлива и предотвращение их скопления на дне.
- Предотвращение замерзания химически связанной воды, находящейся в растворе дизельного топлива (это не включает свободную воду, т.е. крупные капли воды в топливе и воду собравшуюся на дне емкости).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	
	NEOFLOW 8	NEOFLOW 8T
1. ВНЕШНИЙ ВИД, ЦВЕТ	ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ СВЕТЛО-КОРИЧНЕВОГО ЦВЕТА	
2. ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C, Г/СМ.КУБ	0,940-0,960	0,960
3. ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°C, ММ ² /С	400	450
4. ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ, °С, НЕ НИЖЕ	65	65
5. ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °С, НЕ ВЫШЕ	-5	10

УПАКОВКА

Стальные бочки вместимостью 216,5 дм³, танк-контейнеры, автоцистерны.

ДОЗИРОВКИ

Рекомендуемая норма ввода присадки составляет 350-800 ppm (350-800 г на 1 тн топлива).

Вовлечение присадки в пределах рекомендуемых норм позволяет понизить для летних и зимних сортов дизельного топлива - температуру застывания на 15-25°C, предельную температуру фильтруемости на 15-20°C.