

NEOSTREAM M16

ПРОТИВОТУРБУЛЕНТНАЯ ПРИСАДКА NEOSTREAM M16

ОПИСАНИЕ

Противотурбулентная присадка NeoStream M16 предназначена для увеличения пропускной способности (улучшения текучести), а также снижения температуры застывания парафинистых нефтей при перекачке по транспортирующим трубопроводам. Присадка может использоваться как в сырой нефти, так и в нефтепродуктах. Обладает диспергирующим эффектом.

Противотурбулентная присадка NeoStream M16 представляет собой композицию из органических растворителей, смеси полимеров и смеси поверхностно-активных веществ. Присадка растворима в органической фазе и водной фазе.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИСАДКИ NEOSTREAM M16:

- увеличение пропускной способности трубопроводов;
- снижение температуры застывания парафинистых нефтей и мазута;
- может применяться в нефтепродуктах, а также в обводненных нефтях;
- не влияет на коррозию трубопроводов;
- не вступает в реакции и не оказывает воздействие на другие присадки и реагенты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
1. ВНЕШНИЙ ВИД, ЦВЕТ	ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ ЯНТАРНОГО ЦВЕТА
2. ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C, Г/СМ.КУБ	0,920
3. КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°C, ССТ	25-28
4. ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ, °С	44
5. ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °С	-35
6. ЗОЛЬНОСТЬ, %	0,1

NEOSTREAM M16

ПРОТИВОТУРБУЛЕНТНАЯ ПРИСАДКА NEOSTREAM M16

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуемая норма ввода присадки составляет от 10-100 г/тн для применения в сырой нефти, что позволяет понизить гидравлическое сопротивление на 45-50%, температуру застывания на 10-25°С. Точная дозировка определяется после анализа свойств нефти.

Противотурбулентная присадка NeoStream M16 предназначена для смешения с использованием циркуляционных насосов. Вводится непосредственно в линию посредством насоса-дозатора и дозирующей линии, специализированные струйные инжекторы не требуются.

Допустимо также использование дозаторов, обеспечивающих подачу присадки за счет всасывания потоком сырья.

Присадка NeoStream M16 вводится в поток любого подкачивающего насоса с напором выше 0,1 МПа.

УПАКОВКА

Стальные бочки вместимостью 216,5дм³, ИВС-контейнеры 1000л, авто- и жд цистерны.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления продукта. Хранить в крытых складских помещениях или резервуарах вдали от потенциальных источников огня.