

NEOFLOW 9

ДЕПРЕССОРНЫЕ ПРИСАДКИ ДЛЯ НЕФТИ И МАЗУТА NEOFLOW 9

ОПИСАНИЕ

Депрессорные присадки NeoFlow 9 предназначены для понижения температуры застывания сырых нефтей и мазутов. Активные компоненты присадки адсорбируются на возникающих из раствора кристаллах парафина и препятствуют образованию плотной кристаллической решетки. Вследствие этого дальнейший рост кристаллов парафина затрудняется, уменьшается их способность к агрегации и образованию отложений, тем самым снижая температуру застывания и вязкость нефти.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
1. ВНЕШНИЙ ВИД, ЦВЕТ	ЖИДКОСТЬ БЛЕДНО-ЖЕЛТОГО ЦВЕТА
2. ПЛОТНОСТЬ ПРИ 25°С, КГ/М.КУБ.	0,910
3. ВЯЗКОСТЬ ПРИ 20°С, ММ ² /С	25
4. ТЕМПЕРАТУРА ПОТЕРИ ТЕКУЧЕСТИ, °С	-5
5. ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ °С	80

НОРМЫ ВВОДА ПРИСАДКИ

Типовая норма ввода присадки составляет 500-2000 гр/тн (0,05-0,2%), при этом температура застывания нефти (мазута) снижается на 18-22°С.

Рекомендуемые температуры при вовлечения присадки: температура присадки от +5°С до +35°С, температура нефти или мазута от +15°С и выше. Для лучшей смешиваемости с продуктом рекомендуется разбавление присадки в керосине, дизельном топливе или ароматических фракциях (соотношение от 1:1 до 1:3).

УПАКОВКА

Металлические бочки 216,5л.