

ДЕЭМУЛЬГАТОР**WNE-135****Общая информация**

Деэмульгатор WNE-135 предназначен для предотвращения образования водонефтяных эмульсий в процессах интенсификации добычи. Вязкость водонефтяных эмульсий может варьироваться от нескольких *сПз* до нескольких тысяч *сПз*. Если эмульсия образуется в призабойной зоне скважины, может произойти отключение некоторых зон в результате эмульсионной «блокады», что приведет к снижению продуктивности. Эффективность ПАВ, как деэмульгатора для конкретной нефти и воды, необходимо определять экспериментально. ПАВ должен оставаться активным при пластовой температуре и иметь минимальную адсорбцию при контакте с породой пласта.

WNE-135 -- высокоэффективный деэмульгатор, предназначенный для использования в растворах на нефтяных месторождениях. Продукт демонстрирует свою эффективность при работе с широким диапазоном нефтей. Обеспечивает разрушение эмульсий с получением чистой водной фазы.

Преимущества

- Уменьшает капиллярное давление в пласте и тем самым предотвращает снижение проницаемости в результате образования водной блокады
- Работает в широком диапазоне температур (5 – 220⁰С)
- Эффективен при использовании различных типов жидкостей ГРП, и при кислотных обработках
- Быстро растворяется в воде и нефти

Применение

Для определения дозировки любого деэмульгатора рекомендуется проводить лабораторные испытания на конкретной нефти. По результатам испытаний, стандартная дозировка (в зависимости от свойств нефти) составляет 1.0 – 2.0 л/м³.

Дополнительная информация**Тара**

Пластиковые бочки по 220 л., кубовые емкости по 1000 л. или другая тара по согласованию с потребителем.

Транспортировка и хранение

Продукт транспортируют всеми видами транспорта с соблюдением правил перевозки на данном виде транспорта. Хранить в закрытой таре.

В случае замерзания, реагент следует разморозить в теплом помещении при температуре +15±5°С, не допуская резкого нагревания. Продукт не теряет своих свойств в случае замерзания, но требует проведения дополнительных лабораторных испытаний для подтверждения рабочих свойств.

Состав

Смесь ПАВ, этиленгликоль, вода

Перед использованием настоятельно рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности обращения с продуктом.