

NEOCOR MX

ИНГИБИТОРЫ СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ NEOCOR MX

ОПИСАНИЕ

Используются для предотвращения образований карбонатных и сульфатных отложений минеральных солей в подземном оборудовании скважин, системах подготовки нефти и воды и теплоэнергетическом оборудовании.

В зависимости от функционального назначения и физико-химических свойств обрабатываемых сред выпускаются следующих марок:

NeoCOR MX-A

NeoCOR MX-B – при повышенном содержании солей бария.

Ингибиторы солеотложений NeoCOR MX не оказывают негативного влияния на процессы добычи, подготовки и переработки нефти. Эффективны даже в условиях высокой минерализации попутно добываемых вод.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	NEOCOR MX-A	NEOCOR MX-B
ВНЕШНИЙ ВИД	ЖИДКОСТЬ СВЕТЛО-ЖЕЛТОГО ЦВЕТА	
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°С, Г/СМ.КУБ.	ОК. 1,050	ОК. 1 100
МАССОВАЯ ДОЛЯ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА, %, НЕ МЕНЕЕ	35	55
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, °С, НЕ ВЫШЕ	МИНУС 55	МИНУС 50
ВЯЗКОСТЬ КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ПРИ 20 °С, ММ ² /С, НЕ БОЛЕЕ	25	27

НОРМЫ ВВОДА

Типовая норма ввода ингибитора составляет 15-40 ppm (15-40 г/тн). Марку ингибитора солеотложений необходимо подбирать индивидуально в зависимости от состава пластовых вод.

При дозировке 30ppm защитный эффект ингибирования отложений против солей кальция составляет 82-85% (для марки NeoCOR MX-A), защитный эффект против солей кальция и бария – 85-90% (для марки NeoCOR MX-B).

ФАСОВКА

Металлические бочки 216,5л, IBC-контейнеры 1000л, авто- и жд цистерны.