



ТОО «Омас-Интертейд»
Республика Казахстан,
г. Актобе, ул. Мирзояна 17
Тел / Факс: +7 7132 22 48 95
E-mail: info@omac-int.com
www.omac-int.com



SOLTEX

СТАБИЛИЗАТОР СЛАНЦЕВ / КОНДИЦИОНЕР РАСТВОРОВ

ОПИСАНИЕ

SOLTEX высокая молекулярная масса модифицированный углеводородный состав натрий асфальтовый сульфонат. Данный материал является темный, сыпучий, чешуйный.

SOLTEX - частично растворим в воде (приблизительно 75%), нерастворимая часть воды растворяется в нефти. Свойство даст **SOLTEX** отличное эмульгирование. Также весьма устойчивость температуры и температуры размягчения излишек 500°F (260°C).

ПРИМЕНЕНИЕ

SOLTEX можно использовать во многих интересных применениях, то есть:

Стабилизировать сланцев подавляя разрушение сланцев химически и физически.
Подавляет дисперсию твердой фазы.
Контролирует высокую температуру фильтрации.
Действует как ингибитор коррозии в высокой температуре.
Можно замещать для дизельное топливо при бурение скважин.
Понижает вращающий момент и сопротивление и продлевает стойкость.
Эмульгирует дизельное топливо в бурение скважины.
Средство контроля высокотемпературной фильтрации.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОБРАБОТКА

Следующие концентрации **SOLTEX** рекомендуется:

Для высокой температуры высокое давление фильтрации контроля: 2.0 к 6.0 ppb (5.7 к 17.1 кг/м³).

Для стабилизации сланцев: 2.0 к 8.0 ppb (5.7 к 22.8 кг/м³).

Снижение вращающего момента и сопротивление: 2.0 к 6.0 ppb (5.7 к 17.1 кг/м³)

Эмульгатор дизельного топлива: 0.8 к 3.0 ppb (2.3 к 8.6 кг/м³).

Замещение для дизельного топлива: 2.0 к 6.0 ppb (5.7 к 17.1 кг/м³).

УПАКОВКА

SOLTEX обычно пакуется в 50 lb чистых экспортных бумажных пакетах.

• **QUALITY • WORLDWIDE SINCE 1968 •**

• Drilling Mud, Workover & Completion Chemicals, Fluid Systems & Engineering Services •
• Cement Additives • Stimulation, Production & Refinery Chemicals • Laboratory Testing Equipment •