



ТОО «Омас-Интегрейтед»
Республика Казахстан,
г. Актобе, ул. Мирзояна 17
Тел / Факс: +7 3132 22 48 95
E-mail: info@omac-int.com
www.omac-int.com



OS НЕС

ГИДРОКСИЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА ЗАГУСТИТЕЛЬ

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

OS НЕС это гидроксипропилцеллюлозный загуститель для растворов по ремонту и заканчиванию и ремонту скважин. OS НЕС это основной загуститель в незагрязненных буровых растворах и агент по контролю водоотдачи. Он растворим в кислоте и стабилен до 220°F.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	от белого свободно сыпучего порошка
Тип полимера	Гидроксипропилцеллюлоза.
Влажность	5% max.
РН (10g/l) @20°C	6-9
Растворимость	Растворим в пресной воде и рассолах
Температурная стабильность	200 – 225°F

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

OS НЕС это гидроксипропилцеллюлозный загуститель в основном применяемый в жидкостях по ремонту и заканчиванию на основе рассолов моновалентных и двухвалентных катионов, и также для приготовления чистых растворов для вскрытия продуктивного пласта в вертикальных, наклонных и горизонтальных скважинах.

OS НЕС загуститель, который поддерживает высокую кажущуюся вязкость и ДНС, но сохраняет низкий СНС. OS НЕС контролирует водоотдачу и создает очень тонкую фильтрационную корку, которая препятствует возникновению проблем в бурении и загрязнению коллектора, так как полностью растворима в соляной кислоте.

OS НЕС это основной загуститель в тампонах для предотвращения поглощения с различными фракциями CaCO₃ как наполнителя, для остановки поглощения в продуктивном пласте. OS НЕС это эффективный загуститель во всех рассолах.

ОБРАБОТКА

OS НЕС следует добавлять через воронку со скоростью 20 мин/мешок.

Рекомендуемая концентрация в жидкостях по ремонту и заканчиванию скважин и в растворах для вскрытия продуктивных пластов 1-2 ppb, а в вязких тампонах с наполнителем 3-4 ppb.

УПАКОВКА

OS НЕС пакуется в 25 кг мешках.