



Liquid-O-Ring®*

Центр высокотехнологичных смазочных материалов для всех отраслей промышленности

www.oleum-oil.ru

ТС30

СМЕСЬ ДЛЯ БУРОВЫХ ТРУБ С ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ЗАЕДАНИЮ И ИСТИРАНИЮ

МАСЛА ДЛЯ ШЕСТЕРНЕЙ

МАСЛА ДЛЯ МОТОРОВ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ТРУБ

РЕЗЬБОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

ПОДШИПНИКОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

РЕЗЬБОВЫЕ СМЕСИ

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ШТАНГ

ВНЕШНИЕ КОНСЕРВАНТЫ

КАНАТНЫЕ СМАЗКИ

ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

СМЕСИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУБ

ИНГИБИТОРЫ РЖАВЧИНЫ И КОРРОЗИИ

ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАМКОВ

КРАНОВЫЕ СМАЗКИ И ГЕРМЕТИКИ

СМЕСИ ДЛЯ БУРОВЫХ ЗАМКОВ И ВОРОТНИКОВ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

ТС30 - это высококачественный непроводящий смазочный материал с повышенной устойчивостью к заеданию и истиранию. Этот неметаллический состав содержит противозадирные и износостойкие присадки в комплексной базовой смазке для повышения эксплуатационных характеристик. ТС30 прилипает к мокрым швам, устойчив к воздействию воды и большинства буровых растворов. Противозадирные присадки ТС30 обеспечивают дополнительную защиту от истирания и заклинивания. ТС30 обеспечивает превосходную устойчивость к истиранию и износу для сплавов с высоким содержанием хрома и никеля, что делает его идеальным вариантом для промышленных и нефтехимических предприятий. Рекомендуется для всех буровых и пре-миальных соединений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Резьбовая смесь высшего сорта
- Непроводящий, износостойкий
- Для бурения нефтяных месторождений, ГНБ и бурения водяных скважин.
- Рабочая температура от -20 ° F до 500 ° F (от -29 ° C до 260 ° C)
- Устойчив к воде, буровым растворам и различным загрязнениям
- Смесь общего назначения
- Подходит для использования на предприятиях пищевой промышленности, в гидравлических соединениях, не контактирующих с пищевыми продуктами.

ПРИМЕНЕНИЕ

ТС30 представляет собой непроводящую и устойчивую к износу смесь высшего качества для сверления при температуре от -20 ° F до 500 ° F (от -29 ° C до 260 ° C).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Желто-коричневая
Внешний вид	Гладкая паста
Загуститель	Базовый комплекс сульфоната кальция Нефтяной
Тип жидкости	
Плотность, фунт / галлон при 77 ° F (25 ° C)	10.60
Удельный вес, 77 ° F (25 ° C)	1.23
Точка каплеобразования, ASTM D-2265	>500°F (>260°C)
Температура вспышки, ASTM D-92	
Проникивание, ASTM D-217 при 77 ° F * (25 ° C)	>450°F (>232°C)
Разделение масла, ASTM D-6184	290-320
Wt. % Потери при 212 ° F (100 ° C)	<3.0
Точка сварки на четырехшариковой машине, кгс (ASTM D-2596)	76.62
Коррозия медной полосы, ASTM D-4048	
Коэффициент трения	1А, стандартная
Относительно 60% свинца, API RP 5A3, Приложение I (для соединений бурильных труб, бурильных труб и замков)	1.1
Относительно модифицированного API, API RP 5A3, Приложение А (для труб, обсадных колонн и соединений премиум-класса)	1.2
Диапазон температур Бурение	От -20° F до 500° F (От -29° C до 260° C)
Противостояние захвату	От -65° F до 2600° F (От -54° C до 1427° C)
Срок годности (при хранении в закрытом контейнере)	2 года

ПОХОЖИЕ ТОВАРЫ

Смазка 167ML50 Premium с повышенной устойчивостью к заеданию и износу резьбы (для труб из хрома и никелевого сплава) Неметаллическая смесь 201EG для буровых инструментов экологического класса

Медная смесь 220, без компонентов содержащих свинец

Биоразлагаемая смесь 235 для буровых замков и воротников.

Неметаллическая смесь 236 для буровых замков и воротников.

ZN50 50% цинковая смесь для буровых замков ZN60 60% цинковая смесь для буровых замков



Nonfood Compounds (H2)

ООО "Олеум ойл" – официальный дистрибьютор Oil Center Research International, L.L.C.

по продвижению высокотехнологичных резьбовых и сборочных паст, пластичных смазок, дисперсий, масел, компаундов, силиконовых жидкостей, защитных и антифрикционных покрытий, очистителей, инновационных присадок и других материалов на территории Российской Федерации.



Контактный телефон: +7 (499) 181-51-78



Веб-сайт: www.oleum-oil.ru



E-mail: contact@oleum-oil.ru