



Liquid-O-Ring®*

Центр высокотехнологичных смазочных материалов для всех отраслей промышленности

www.oleum-oil.ru

125 KUREX

Самовосстанавливающаяся консервационная смазка для труб с улучшенными ингибиторами коррозии

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Если в технических требованиях к консервационным смазкам для труб указано «самовосстановление», эта проблема легко решается с использованием линейки продуктов **Liquid-O-Ring**. Консервационная смазка 125 Kurex дополняет хорошо зарекомендовавшую себя линейку Liquid-O-Ring для удовлетворения этой потребности. Смазка обеспечивает самовосстановление незначительных дефектов (зарубок, неровностей и царапин), вызванных внешними воздействиями. Самовыравнивание смазки 125 Kurex обеспечивает устранение дефектов, а ее сбалансированная система обладает необходимой тиксотропией или прочностью на сдвиг, что позволяет смазке оставаться на трубе. Смазка 125 Kurex разработана для обеспечения защиты трубной резьбы от коррозии в периоды длительного хранения. Разработанная для противодействия образованию ржавчины и точечной коррозии на резьбовых поверхностях, смазка 125 Kurex содержит ингибиторы, которые сводят к минимуму коррозионное воздействие соленой воды, реагентов для обработки скважин и загрязняющих веществ. Эффективность смазки 125 Kurex, доказанная обширными исследованиями и эксплуатационными испытаниями, обеспечивает существенное превосходство над результатами, достигаемыми при использовании обычных резьбовых смазок API.

Самовосстанавливающаяся консервационная смазка для труб 125 Kurex формирует пленку, которая защищает металлические поверхности, препятствует окислению и изолирует влагу. Она противостоит воздействию ультрафиолетового излучения, ржавчины и электрохимической коррозии. 125 Kurex — узкоспециализированный продукт в нашем арсенале консервационных смазок для труб, который разработан для удовлетворения конкретных потребностей. В то же время он оправдывает репутацию, благодаря которой название **Liquid-O-Ring** стало синонимом «максимальной защиты» при хранении трубных изделий для нефтедобывающих стран. Он не предназначен использования при прокладке труб в забое скважины или в любом другом месте, где требуется герметизация.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экологически безопасная
- Самовосстанавливающаяся
- Тиксотропная (высокая прочность на сдвиг)
- Низкая плотность
- Вытесняет влагу
- Содержит дополнительные ингибиторы коррозии
- Термостойкая

ТИПИЧНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Цвет	Оранжевый
Текстура	Гладкая
Относительная плотность при 60 °F (15 °C)	0,898-0,958
Плотность, фунт/галлон при 77 °F (25 °C)	7,50-8,0
Температура вспышки, ASTM D-92	445 °F [229 °C]
Температура воспламенения, ASTM D-92	500 °F [260 °C]
Рабочая температура	от 10 °F до 290 °F (от -12 °C до 143 °C)
% нелетучих соединений	100
Вязкость по вязкозиметру Брукфилда №4	
при 30 об/мин и 77 °F (25 °C), cП	25000-27000
Растворимость в воде	Не растворяется
% испытание в солевой камере, ASTM B-117, 2000 ч	Соответствует требованиям
Испытания на ржавление, ASTM D-1743	Соответствует требованиям
Вытеснение воды	Удовлетворительно
Низкотемпературная адгезия	Удовлетворительно
Механические свойства	Наносится кистью, распылением, без стекания каплей
Стабильность при хранении в условиях высоких температур, при 120 °F (48 °C)	
через 1000 часов	Никаких изменений цвета не происходит
Срок хранения (в закрытом контейнере)	Два года

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

- 127 Консервационная смазка для нефтепромысловых трубных изделий
- 128 Экологически безвредная консервационная смазка для нефтепромысловых трубных изделий
- 130 Водовытесняющая смазка и ингибитор коррозии AS1422 Dope Brush

ТРАНСМИССИОННЫЕ
МАСЛА

МОТОРНЫЕ МАСЛА

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
МАСЛА

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ТРУБ

ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ
РЕЗЬБЫ

СМАЗКИ ДЛЯ
ПОДШИПНИКОВ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СМАЗКИ

РЕЗЬБОВЫЕ СМАЗКИ

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ
НАСОСНЫХ ШТАНГ

КОНСЕРВАЦИОННЫЕ
СМАЗКИ ДЛЯ
НАРУЖНЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

КАНАТНЫЕ СМАЗКИ

ОЧИСТИТЕЛИ И
ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

КОНСЕРВАЦИОННЫЕ
СМАЗКИ ДЛЯ ТРУБ

ИНГИБИТОРЫ
РЖАВЧИНЫ И
КОРРОЗИИ

ФИКСАТОРЫ
РЕЗЬБОВЫХ
СОЕДИНЕНИЙ

СМАЗКИ И ГЕРМЕТИКИ
ДЛЯ КЛАПАНОВ

СМАЗКИ ДЛЯ
БУРИЛЬНЫХ
ЗАМКОВ И
УТЯЖЕЛЕННЫХ
БУРИЛЬНЫХ ТРУБ

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