



# 127

## СМАЗКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУБ

с усиленными ингибиторами коррозии для трубных изделий, используемых в нефтепромысловой отрасли

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка для хранения труб 127 – это специализированная смесь для предотвращения образования коррозии на резьбовых соединениях при их длительном хранении. В отличие от модифицированных смесей API, содержащих 65% сухих веществ и способных предотвращать коррозию на резьбовых соединениях, смазка для хранения труб 127 не содержит металлов во избежание коррозионной атмосферы. Она эффективно сдерживает образование ржавчины и изъязвлений на резьбовых поверхностях, то есть препятствует проблемам, связанным с повышенной влажностью. В ее состав также входят ингибиторы для максимального снижения коррозионного воздействия забойных реагентов, сероводорода, двуокиси углерода и других примесей. Смазка оранжевого цвета создает защитную пленку на металлических поверхностях, которая замедляет окисление и формирование ржавчины. Водостойкие свойства смазки для хранения труб 127 предотвращают попадание воды и влаги, что существенно снижает риск образования ржавчины под защитным колпаком.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Антикоррозийная защита
- Экологическая безопасность
- Водостойкость
- Отсутствие токсинов
- Удаление влаги
- Деактивация металлов
- Клейкость

### ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка для хранения труб 127 предназначена для использования с фрезами. Кроме того, смазка для хранения труб 127 рекомендована к использованию в условиях, где требуется водостойкость и замедление коррозии. Смазка для хранения труб 127 не обладает свойствами уплотнителя и не должна использоваться для спуска труб в забой и в других случаях, требующих использования уплотнителей

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Оранжевый
Текстура	Пастообразная
Основной загуститель	Стеарат лития
Консистенция	Однородная
Проникновение, работа при 25°C	305
Классификация	Ингибитор коррозии
Удельная плотность при 15°C	0,85
Плотность, фунт на галлон	7,10
Температура каплеобразования,	
ASTM D-566	185°C
Температура возгорания, ASTM D-92	229°C
Испытание на коррозионную устойчивость	
ASTM D-1743 Оценка коррозии	1.1.1
ASTM D-130 Проба на медную пластинку	
3 часа при 100°C	1а
ASTM B-117 - 5% Солевой туман	
Оценка при 2000 часов	Успешно
Стабильность аккумуляции тепла при (48°C)	
после 1000 часов	Без изменения цвета
Срок хранения (в запечатанном контейнере)	2 года

### РАЗМЕР КОНТЕЙНЕРА

19 л  
208 л

### СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

- 118 ЗАЩИТА ДЛЯ РЕЗЬБЫ 118
- 125 Самовосстанавливающаяся смазка для трубных изделий, использующихся в нефтепромысловой отрасли, Kurex Self Healing Pipe Storage Compound
- 128 Экологически безопасная смазка 128 для хранения трубных изделий, использующихся в нефтепромысловой отрасли
- 130 Вытеснитель воды и ингибитор коррозии DM20 Противозадирная сухая молибденовая смазка
- AS1422 Щетка для смазки

РЕДУКТОРНЫЕ МАСЛА

МОТОРНЫЕ МАСЛА

МАСЛА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ТРУБ

РЕЗЬБОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

ПОДШИПНИКОВАЯ СМАЗКА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СМАЗКИ

РЕЗЬБОВАЯ СМАЗКА

ЗАЩИТА ДЛЯ НАСОСНОЙ ШТАНГИ

ВНЕШНИЕ КОНСЕРВИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

УПЛОТНЕНИЕ ИЗ СМАЗКИ ДЛЯ ТАЛЕВОГО КАНАТА

ОЧИСТИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА

СМАЗКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТРУБ

ИНГИБИТОРЫ РЖАВЧИНЫ И КОРРОЗИИ

СМАЗКА ДЛЯ ФИКСАТОРОВ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

СМАЗКИ И ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ КЛАПАНОВ

СМАЗКА ДЛЯ ЗАМКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ И УБТ

