



Liquid-O-Ring®*

Суперцентр по распространению передовых продуктов, используемых в отрасли по всему миру – более 1000 наименований

WWW.OILCENTER.COM

101EU

ПЛЕНКООБРАЗУЮЩАЯ СМАЗКА ДЛЯ СТРАН REACH

Изготовлено с использованием LIQUILON®*

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пленкообразующая смазка 101EU – это первоклассный смазочный материал высокой концентрации, противодействующий коррозионному воздействию реагентов на забое.

101EU изготавливается с применением LIQUILON®, который значительно улучшает смазочные характеристики и свойства материала при высоком давлении. LIQUILON® не подвержен воздействию кислот, едких веществ, реагентов в забое и углеводородов, в том числе бензина и растворителей.

101EU обладает свойствами инертности и термостойкости. Пленкообразующие свойства 101EU повышают износостойкость, защищают от коррозии и предотвращают контакт металла с металлом, что позволяет значительно снизить рабочую температуру. В некоторых случаях сокращается расход электроэнергии.

101EU обеспечивает мгновенную смазку наиболее критичных узлов оборудования при первичном запуске.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготовлено с применением LIQUILON®
- Высококцентрированный
- Снижает износ
- Защищает от коррозии
- Предотвращает контакт металла с металлом
- Остаточная смазка
- Защищает инструменты талевого каната от воздействия реагентов на забое
- Предотвращает фрикционное истирание и заклинивание в процессе сборки инструмента
- Обеспечивает мгновенную смазку при запуске

РАЗМЕР КОНТЕЙНЕРА

- Небольшой контейнер (12 банок)
- Стандартный контейнер (6 банок)
- Контейнер для картриджей (6 картриджей)
- Пинтовый контейнер (12 банок)
- Ведро 1 галлон (4 л)
- Ведро 5 галлонов (19 л)
- Коробка 55 галлонов (208 л)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип Концентрированный Пленкообразующая смазка	
Цвет	Зеленый
Текстура	Однородная паста
Консистенция	Маслянистая
Активный компонент	LIQUILON®
Плотность, фунт на галлон при температуре 25°C	7,70
Удельная масса при 25°C	0,922
Температура каплеобразования, ASTM D-2265	232°C
Температура возгорания, ASTM D-92	> 260°C
Проникивание, ASTM D-217	
Работа при 25°C	265–295
Вязкость базового масла	
cSt, 40°C	174,0
cSt, 100°C	17,0
Консервационные свойства, ASTM D-1743 при 51°C	тест пройден
Вымывание водной струей, ASTM D-1264 при 37°C	1,0%
Потери от испарения, ASTM D-972 при 98°C	2,8%
Испаряемость масла, ASTM D-1742 при 25°C	Ноль
Стойкость к окислению, ASTM D-942 при 98°C 72 часа	Потери фунт на кв. дюйм 6
Срок хранения (в запечатанном контейнере)	Два года

ПРИМЕНЕНИЕ

101EU рекомендован к использованию на кольцевых уплотнениях, уплотняющих ниппелях, уплотнительных прокладках, пакер-пробках и других вспомогательных устройствах забойных инструментов с целью предотвращения высыхания, растрескивания и засорения забоя.

101EU также рекомендован к применению с инструментами талевого каната и инструментами забоя, где предъявляются высокие требования к смазке и защите от коррозии. Смазка облегчает развинчивание и демонтаж забойного инструмента, который подвергся воздействию реагентов на забое.

- 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



© 2012, BALMAR, LLC Сделано в США
ГАРАНТИЯ Ввиду того что условия использования и надзор за выполнением правил эксплуатации находятся вне нашего контроля, наша компания не берет на себя никакой ответственности за неисправности продукта и прочих ущерб, превышающий закупочную стоимость предоставленных нами материалов. Ни агенты, ни представители, ни сотрудники данной компании не имеют права изменять это положение, относящееся ко всем предоставленным товарам – как посредством продажи, так и в качестве образцов и прочее. Пользователь принимает на себя все ответственность за решение о применимости продуктов в конкретных условиях.

Произведено
BALMAR, L.L.C.

616 WEST PONT DES MOUTON ROAD | LAFAYETTE, LA 70507

Адрес точки продаж:
 LAFAYETTE, LA | HOUSTON, TX | LONGVIEW, TX | MIDLAND, TX | OKLAHOMA CITY, OK

*Зарегистрированное торговое название Oil Center Research, Inc. 10/31/12

Сведения о продукте и указанные спецификации в настоящем документе постоянно обновляются для обеспечения соответствия государственным стандартам и меняющимся технологиям. Посетите наш веб-сайт www.oilcenter.com или свяжитесь со своим представителем, чтобы получить свежую информацию о продукте.