



# Liquid-O-Ring®\*

Центр высокотехнологичных смазочных материалов, для всех отраслей промышленности.

WWW.OILCENTER.COM

## 101EU

### ПЛЕНКООБРАЗУЮЩАЯ СМАЗКА Изготовлено с использованием LIQUILON®\*

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пленкообразующая смазка 101EU – это технологичный смазочный материал высокой концентрации, противодействующий коррозионному воздействию во всех агрессивных средах.

101EU изготавливается с применением LIQUILON®, который значительно улучшает смазочные характеристики и свойства материала при высоком давлении. LIQUILON® не подвержен воздействию кислот, едких веществ, реагентов 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 и на весь срок службы.

#### 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

#### 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. Так же смазка облегчает развинчивание и демонтаж забойного инструмента, который подвергся воздействию реагентов на забое.

Подшипники в автомобильной, добывающей и нефтехимической промышленности.

101EU также рекомендован к применению для смазывания редукторов, для снижения рабочей температуры редукторов, предотвращения и уменьшения протечек и снижения энергопотребления.

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 всю 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. 10/31/20

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](http://www.oilcenter.com) или свяжитесь со своим представителем, чтобы получить свежую информацию о продукте.