



Lubon 404EU

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА-ГЕРМЕТИК

- 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

Lubon 404EU - это универсальная смазка-герметик. Особенности Lubon 404EU позволяют обеспечить универсальность, недоступную обычным смазочным материалам. Lubon 404EU может использоваться для латуни, алюминия, меди и нержавеющей стали, а также для обычной стальной резьбы.

Инертный компонент LIQUILON®* в составе герметика не подвержен воздействию кислот, масел, щелочей и обычных растворителей. Герметик рассчитан на использование с температурой до > 400° F (> 204° C) и рабочим давлением до 10 000 фунтов на квадратный дюйм. Lubon 404EU обеспечивает длительную защиту деталей, что поддерживает оборудование в отличном рабочем состоянии. Lubon 404EU рекомендуется использовать с оборудованием, которое должно эксплуатироваться в течение длительных периодов времени или в тех случаях, когда отключение оборудования недопустимо. Износ оборудования будет снижен, а потеря смазки будет остановлена благодаря уникальным герметизирующим характеристикам. При нанесении Lubon 404EU обеспечивает наличие остаточной смазочной пленки, которая исключает контакт между металлическими поверхностями и предотвращает появление ржавчины и коррозии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствует REACH
- Не засыхает
- Устойчив к сероводороду
- Может наноситься на резьбовое масло
- Уменьшает трение между внутренними деталями
- Ликвидирует риск протечек
- Делает работу деталей более плавной, уменьшает скорость износа
- Рабочая температура от 10° F до >400°
- F Рабочее давление до 10 000 фунтов на квадратный дюйм

ПРИМЕНЕНИЕ

Lubon 404EU можно наносить на резьбовые соединения, прокладки, редукторы и цепные приводы, буровые лебедки, прямые поворотные приводы, нижние узлы подвесных двигателей, запорные краны, устья скважин, шарнирные соединения и универсальные шарниры, насосы и краны, прицепные устройства грузовиков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Зеленый
Поверхность	Зернистый
Активный компонент	LIQUILON®
Загуститель	Bentone
Производственный процесс	Флуоромация
Плотность, фунт / галлон при 77° F (25° C)	8,50
Удельный вес при 77° F (25° C)	1,018
Точка каплеобразования, ASTM D-2265	> 500 ° F (> 260 ° C)
Точка воспламенения, ASTM D-92	> 450 ° F (> 232 ° C)
Минимальная рабочая температура	0 ° F (-17 ° C)
Проникновение, ASTM D-217 при 77° F (25° C)	265-295
Вязкость базового масла cST, 40° C	170
cST, 100° C	16,35
Антикоррозионные свойства, ASTM D-1742 при 125° F (51° C)	Пройдено
Вымываемость водой, ASTM D-1264 при 100° F (37° C)	Нулевая
Потеря через испарение, ASTM D-972 при 210° F (98° C)	2,7%
Разделение масла, ASTM D-1742 @ 77° F (25° C)	0,10%
Устойчивость к окислению, ASTM-942 210° F (98° C), 72 часа потери PSI	3
Коэффициент трения	0.9
Срок годности (при хранении в закрытом контейнере)	Два года

ПРИМЕЧАНИЕ: Lubon 404EU имеет низкий коэффициент трения. В обязательном порядке проведите корректировку крутящего момента

ПОХОЖИЕ ТОВАРЫ

Lubon 404SYNEU Синтетическая смазка-герметик

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