



325 OCR MODIFIED Biodegradable Thread Compound

- 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

325 OCR Modified Thread Compound является превосходным не содержащим металла средством для обработки обсадных и насосно-компрессорных труб, соединений премиум-класса и линейных труб. Данная смесь была протестирована в соответствии с требованиями, сформулированными по стандарту API. Отсутствие металлов устраняет гальваническую коррозию, делая смесь идеальной смесью для резьбы, отвечающей современным требованиям по охране окружающей среды. Смесь соответствует требованиям по утилизации опасных материалов на рабочем месте, указанным в OSHA Communication 29 CFR 1910.1200. В дополнение к удовлетворению современных экологических требований, смесь обеспечит превосходную смазку премиум-соединений, предназначенных для обеспечения уплотнения между металлическими деталями. Смесь также обеспечит непрерывные уплотнительные свойства, скорректированный момент подпитки/отрыва и защиту от коррозии труб в течение коротких периодов хранения. 325 OCR Modified прошла испытание на токсичность LC-50 и имеет коэффициент трения 1,0.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствует API RP 5A3/ISO 13678.
- Биоразлагаема
- Не содержит металлов
- Безопасна
- Экологическая альтернатива для рекомендаций API
- Соответствует требованиям к обслуживанию и хранению
- Содержит ингибиторы коррозии
- Рабочая температура >500°F (260°C)
- Коэффициент трения "1"
- Устойчива к CO2 и H2S
- Превосходная производительность по API для соединений типа 8-round, buttress, и премиум-соединений между металлическими деталями.

ПРИМЕНЕНИЕ

325 OCR подходит для обработки обсадных колонн, насосно-компрессорных труб, премиум-соединений и трубопроводов. Коэффициент трения определяется с помощью стандартизированного оборудования и испытаний, проводимых в соответствии с API RP 5A3/ISO 13678 в лабораторных условиях. При фактическом использовании в реальных условиях размер труб, металлургия, геометрия резьбы, загрязнение бурового раствора могут влиять на крутящий момент подпитки. Могут потребоваться корректировки на основе опыта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	черный
Поверхность	гладкая
Удельный вес, при 77 ° F (25°C)	1.14
Точка воспламенения, ASTM D-92	445 ° F (229°C)
Устойчивость к окислению, ASTM D-942 при температуре 210 ° F (99°C), 72 часа потери PSI	6
Вязкость масла, cSt при 77 ° F (25°C)	979
Срок годности (в закрытой таре)	2 года

ХАРАКТЕРИСТИКИ API RP 5A3/ISO 13678

Точка каплеобразования, ASTM D-2265	>560°F (>293°C)
Испарение, % потери за 24 ч при 212° F (100°C)	тест пройден
Выделение газа, см3 за 120 ч при 151° F (66°C)	тест пройден
Разделение масла, % за 24 ч при 212° F (100°C)	тест пройден
Проникание, ASTM D-217 при 77°F (25°C)	310-340
Плотность массы, фунт / галлон при температуре 77° F (25°C)	9.50
Выщелачивание воды, % потери за 2 ч при 151° F (66°C)	тест пройден
Наносимость и адгезия, за 2 ч при 0° F (-18°C)	тест пройден
Стабильность соединения	тест пройден
Коррозия меди, ASTM D-4048	1B
Коэффициент трения, API RP 5A3	1.0
Приложение I	1.0

Коэффициент трения определяется с использованием стандартизированного оборудования и испытаний, проводимых в соответствии с API RP 5A3/ISO 13678 в лабораторных условиях. В реальных полевых условиях размер трубы, металлургия, геометрия резьбы и загрязнение бурового раствора могут влиять на крутящий момент. Могут потребоваться корректировки, основанные на опыте и знаниях.

ПОХОЖИЕ ТОВАРЫ

- 306 OCR Modified Lead-Free Thread Compound
- 318 OCR Modified Metal-Free Thread Compound
- 318AG OCR Modified Arctic Grade Metal-Free Thread Compound
- 328 OCR Modified Premium Connection, MetalFree Thread Compound
- 4000 OCR Modified Thread Compound

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