

187

MOLYLUBE

Синтетическая смазка арктического класса

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Многоцелевая синтетическая консистентная смазка арктического класса 187 MolyLube содержит молибден, чтобы выдержать требования для смазывания тяжелого оборудования в экстремальных условиях, включая избыточное давление, экстремальные температуры, высокие ударные нагрузки и повышенную влажность. 187 MolyLube обеспечивает отличную производительность и защиту при температуре обслуживания от -50°F до >400° F (от -45° C до >204° C). Наличие дисульфида молибдена позволяет 187 MolyLube покрывать металлические поверхности с образованием смазочной пленки для длительной защиты от трения при высокой скорости, высоких ударных нагрузок и экстремального давления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий температурный диапазон
- Продлевает срок службы подшипников
- Отличная стойкость к вымыванию водой
- Отличная длительная защита от трения на высокой скорости, высоких ударных нагрузок и экстремального давления
- Увеличивает срок службы оборудования
- Отличная защита от ржавчины и окисления
- Сокращает время простоя оборудования
- Продлевает интервалы замены смазки
- Отличное сопротивление к сдвигам
- Может использоваться при низких температурах
- Устойчива к HCL

ПРИМЕНЕНИЕ

187 MolyLube рекомендуется для применения на всех типах тяжелого оборудования, подверженного неблагоприятным условиям, включая избыточное давление, высокую загрузку, экстремальные температуры и влажность. 187 MolyLube совместима со всеми типами материалов, кроме смазок на мыльной основе. Смешивание с другими типами смазок может привести к размягчению смазки 187 MolyLube. По этой причине необходимо приложить все усилия для полноценного удаления старой смазки из подшипника перед использованием 187 MolyLube.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	темно-серый
Поверхность	липкий
Тип загустителя	неорганический
Плотность, фунт / галлон при 77° F (25° C)	7,2
Удельный вес при 77° F (25° C)	0,860
Точка каплеобразования, ASTM D-2265	430° F (221° C)
Точка воспламенения, ASTM D-92, (на основе масла)	> 400° F (> 204° C)
Проникновение, ASTM D-217 при 77° F (25° C)	310-340
Вязкость базового масла, ASTM D-445	
сСт при 40° F (104° C)	65,3
сСт при 100° F (212° C)	10,2
Тест на антикоррозионные свойства, ASTM D-1743 при 125° F (51° C)	Пройден
Тест на ингибирование ржавчины, ASTM D-1743	1,1,1
Потеря через испарение, ASTM D-972 при 210° F (98° C)	нулевая
Отделение масла, ASTM D-1742 при 77° F (25° C)	нулевое
Устойчивость к окислению, ASTM D-942 потери PSI @ 100 часов	2
Испытание на ЧШМ машине (ASTM D-2596) - кг	315
Срок годности (при хранении в закрытом контейнере)	2 года
Диапазон температур	От -50° F до > 400° F (от -45° C до > 204° C)

ПОХОЖИЕ ТОВАРЫ

- 166 Synthetic, Biodegradable Grease
- 166L Synthetic, Biodegradable Grease with LIQUILON®

- ДРОБЛЕНИЕ
- ПРОМЫВКА
- РАБОТА В АРКТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
- ХРАНЕНИЕ
- ГЕРМЕТИКИ
- ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА
- СБОРКА
- СМАЗКИ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ
- СМАЗКИ ДЛЯ ЗАЛОРНЫХ КРАНОВ
- СМАЗКИ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ КРАНОВ
- БРУСКОВАЯ УПАКОВКА

Liquid-O-Ring®



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