

603HV

Биоразлагаемый синтетический смазывающий герметик для конусных кранов

Сделано с применением материала LIQUILON®*

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

603HV Valve Lubricant - это синтетический биоразлагаемый высоковязкий смазочный материал для конусных кранов и герметик для тяжелых условий эксплуатации. 603HV Valve Lubricant производится с использованием материала LIQUILON®, который отличается инертностью и устойчивостью к воздействию кислот, щелочей и агрессивных химикатов, что делает его пригодным для использования практически во всех промышленных областях. 603HV Valve Lubricant предотвращает преждевременный износ прецизионных деталей клапана и не растворяется при контакте с алифатическим углеводородом. 603HV Valve Lubricant обеспечивает свободное движение клапанов, предотвращает утечку жидкостей и газов, не растворяется в воде, устойчив к коррозии и не оставляет отходов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

603HV Valve Lubricant в основном используется в промышленных зонах, в качестве средства предохранения кранов от замерзания. Тем не менее, он может применяться для конических кранов в широком спектре. 603HV Valve Lubricant рекомендуется использовать в случае контакта смазки с алифатическими углеводородами и водными растворами. 603HV Valve Lubricant не следует использовать для работы в кранах, контактирующих с паром, а также с кислородом или сильными окислителями, такими как перекись водорода или серная кислота.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Бледно зеленый*
Поверхность	Зернистая
Внешний вид	Паста
Активный компонент	LIQUILON®*
Производственный процесс	Флуоромация
Плотность, фунт / галлон при 77 ° F (25 ° C)	9,20
Удельный вес, 77 ° F (25 ° C)	1.102
Тип базового масла	Синтетическое
Вязкость базового масла, при 40 ° C	600.1
Точка каплеобразования, ASTM D-2265	>500°F (>260°C)
Точка возгорания, ASTM D-92	445°F (229°C)
Проникновение, ASTM D-217 при 77° F (25°C)	
Насыпное	230
Стержневое	100
Испытание на антикоррозионные свойства, ASTM D-1743 при 125 ° F (52 ° C)	Пройдено
Вымывание водой, ASTM D-1264 при 77 ° F (25 ° C)	Нулевое
Устойчивость к окислению, ASTM D-942 # 210 ° F (98 ° C), 100 часов, потеря PSI	8
Диапазон температур	-40°F до >450°F (-40°C до >232°C)
Срок годности (при хранении в закрытом контейнере)	2 года

*При воздействии ультрафиолетового излучения поверхность этого продукта может приобретать коричневатый цвет. Изменение цвета НЕ повлияет на рабочие характеристики этого продукта.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Биоразлагаемый
- Отличные герметизирующие свойства
- Предохраняет краны от замерзания
- Водостойкий
- Рабочая температура до >450 ° F (>232 ° C)
- Нетоксичный
- Устойчив к кислотам, едким и агрессивным химическим веществам
- Предотвращает утечку жидкостей и газов
- Сохраняет консистенцию
- Не растворяется в алифатических углеводородных средах
- Устойчив к коррозии
- Не оставляет отходов
- Предотвращает износ и истирание деталей

- ДРОБЛЕНИЕ
- ПРОМЫВКА
- РАБОТА В АРКТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
- ХРАНЕНИЕ
- ГЕРМЕТИКИ
- ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА
- СБОРКА
- СМАЗКИ ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ
- СМАЗКИ ДЛЯ ЗАПОРНЫХ 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