



Liquid-O-Ring®*

Центр высокотехнологичных смазочных материалов для всех отраслей промышленности

WWW.OILCENTER.COM

PM1400L SILVER SUPREME

Сделано с LIQUILON®*

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

PM1400L Silver Supreme, включающий компонент LIQUILON®, удовлетворит любые промышленные и коммерческие потребности. Наличие LIQUILON® в составе повышает смазывающую способность и обеспечивает пленкообразующую смазку. Состав водостойкий и уменьшает вымывание. Он также предотвращает удары при высокой ударной нагрузке и снижает износ оборудования. PM1400L Silver Supreme может снизить расход смазки до 50%.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

PM2400 High Shock Load Lubricant

ПРИМЕНЕНИЕ

PM1400L Silver Supreme предназначен для экстремально высоких температур. Он может использоваться на теплообменниках, кузницах, паровых турбинах, печах, духовках, котлах и любых других областях, где смазочный материал подвергается воздействию высокой температуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сделано с LIQUILON®*
- Работает при экстремально высоких температурах
- Сопротивление растрескиванию при высоких ударных нагрузках
- Водостойкий
- Уменьшает коррозию и окисление
- Снижает расход смазки

- 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

	PM1400LN2	PM1400LN3	PM1400LN4
Класс NLGI	2	3	4
Цвет	Серебристо-серый	Серебристо-серый	Серебристо-серый
Внешний вид	Паста	Паста	Паста
Поверхность	Липкая	Липкая	Липкая
Загуститель	Без мыла	Без мыла	Без мыла
Плотность, lb/gal @ 77°F (25°C)	7.50	7.75	8.00
Удельный вес, lb/gal @ 77°F (25°C)	0.899	0.929	0.959
Проникновение, ASTM D-217 @ 77°F (25°C)	270–285	235–245	180–200
Каплеобразование, ASTM D-2265	>500°F (>260°C)	>500°F (>260°C)	>500°F (>260°C)
Воспламенение, ASTM D-92	435°F (223°C)	435°F (223°C)	435°F (223°C)
Нагрузка на машине Timken	45 фунтов	45 фунтов	45 фунтов
Вымываемость водой, ASTM D-1264 @ 100°F (37°C)	2.6%	2.6%	2.6%
Потери через испарение, ASTM D-972 @ 210°F (98°C)	Нет	Нет	Нет
Окисление, ASTM D-942 @ 210°F (98°), 72 часов потери psi	12	12	12
Нагрузка на ЧШМ, Krc (ASTM-2596)	250 Проход 315 Сварка	250 Проход 315 Сварка	250 Проход 315 Сварка
Диапазон Температур	От 20°F до > 500°F -От 6°C до > 260°C	От 20°F до > 500°F От -6°C до > 260°C	От 20°F до > 500°F От -6°C до > 260°C
Срок годности (закрытый контейнер)	2 года	2 года	2 года



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