



Liquid-O-Ring®*

Центр высокотехнологичных смазочных материалов для всех отраслей промышленности

www.oleum-oil.ru

171

HIGH TEMPERATURE GRAPHITE GREASE Высокотемпературная графитовая смазка

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

171 High Temperature Graphite Grease - это высокотемпературная графитовая смазка общего назначения. Разработанная для промышленного применения, графитовая смазка 171 защищает резьбу и обеспечивает герметизацию в широком диапазоне температур и областей применения. Особенно подходит для умеренных нагрузок и скоростей при нормальной или высокой температуре. 171 смазка в сочетании с графитом обеспечивает дополнительную остаточную смазку и противозадирные свойства. Применение высокотемпературной графитовой смазки 171 обеспечивает образование смазочной пленки, которая предотвращает трение, вызванное контактом между металлическими поверхностями, тем самым продлевая срок службы инструмента.

171 High Temperature Graphite Grease не содержит металлов, что делает ее идеальной для применений, в которых момент затяжки не требует наличия металлических компонентов. Смазка устойчива к воде и содержит добавки для дополнительной защиты от ржавчины и коррозии. Обладает превосходной механической стабильностью и сохраняет свою консистенцию при высоких температурах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водостойкая
- Работает при высоких температурах
- Графит обеспечивает дополнительную смазку
- Отличная механическая стабильность
- Подходит для тяжелой промышленной техники
- Предотвращает замерзание клапанов
- Предотвращает контакт между металлическими поверхностями
- Защищает поверхности от ржавчины и коррозии
- Сохраняет консистенцию при высоких температурах
- Не содержит металлические компоненты
- Продлевает срок службы инструмента

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	черный
Поверхность	зернистая
Плотность, фунт / галлон при 77° F (25° C)	7,75
Удельный вес, 77° F (25° C)	0,928
Точка каплеобразования, ASTM D-2265	390° F (199° C)
Точка воспламенения, ASTM D-92	> 400° F (204° C)
Проникновение, ASTM D-217 при 77° F (25° C)	290-300
Отделение масла, ASTM D-1742 при 77° F (25° C)	нулевое
Вязкость базового масла, сСт при 40° C	170
Наносима до	10° F (-12° C)
Срок годности (при хранении в закрытом контейнере)	2 года

ПРИМЕНЕНИЕ

171 High Temperature Graphite Grease рекомендуется использовать для смазывания следующих деталей: клапанов, прокладок, муфт, обсадных труб, ниппелей, заглушек, уплотнений, зубчатых передач, трубных резьб, бурового оборудования при легких условиях эксплуатации, высокотемпературных подшипников, приводных цепей, заглушек, кулачковых шайб, труб на хранении, промышленных деталей машин. Также может использоваться для смазывания сельскохозяйственного, горного и строительного оборудования, на нефтеперерабатывающих и химических заводах, скважинных инструментах и приборах, а также деталей автомобильных двигателей.

ПОХОЖИЕ ТОВАРЫ

- 155M High Temperature Machinery Lubricant with moly
- 155MSYN High Temperature Synthetic Machinery Lubricant with moly
- 157 LubriMax
- 157L LubriMax with LIQUILON®
- 158M High Temperature Inorganic Grease with moly
- 158MSYN High Temperature Synthetic Inorganic Grease with moly
- 171L High Temperature Graphite Grease with LIQUILON

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