



Liquid-O-Ring®*

Центр высокотехнологичных смазочных материалов для всех отраслей промышленности

www.oleum-oil.ru

765

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ СМАЗКИ

Специальные тросовые смазки и герметики для особых температур

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

Герметизирующая смазка 765 предназначена для смазки тросов для скважин и выпускается как серия продуктов. Эти смазки производятся из полимерных герметиков и сохраняют вязкость 16-20 в диапазоне рекомендуемых температур. В состав смазок введены необходимые ингибиторы ржавчины для долговременной защиты тросов. Смазки обеспечивают защиту от коррозии в кислой, щелочной и солевой водной среде, а также в присутствии сероводорода.

Если потребителю известен специфичный для работы в его условиях диапазон температур, то он может заказать материал, дающий требуемую вязкость с учетом таких температур. Серия смазок 765 предоставляет заказчику большой выбор для полного соответствия материала рабочим условиям.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивается вязкость во всем диапазоне температур
- Защита от коррозии длительного действия
- Защита от действия кислот, щелочей, соленой воды и сероводорода

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазки-герметики серии 765 применяют для нагнетательной смазки устьевого оборудования и в маслах для тросов. Смазки 765 производятся для работы в арктических условиях. Для этих же условий в них добавляют ингибиторы и добавки.

РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ

16 галлонов (60 л)
55 галлонов (208 л)

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

- 766 Смазка-герметик тросов стойкая к углекислоте
- 770 Смазка-герметик вязкости 16
- 774 Смазка-герметик вязкости 20
- 774/4I Смазка-герметик вязкости 20 с дополнительными замедлителями коррозии
- 778 Улучшенная смазка-герметик вязкости 28
- 779 Термостойкая улучшенная смазка-герметик вязкости 30
- 780 Биоразлагаемая смазка-герметик с вязкостями 10, 12, 16, 20, 24, и 30
- 784 Концентрированная биоразлагаемая смазка-герметик с вязкостью 24
- 800 Биоразлагаемая синтетическая смазка с вязкостями 10, 12, 16, 20, 24, и 28

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | 765A | 765D | 765G |
|--|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Вязкость кинематическая при 40°C, cSt | 45-55 | 175-185 | 1720-2120 |
| Индекс вязкости | 35.0 | 115 | 254 |
| Цвет | Желтый | Желтый | Желтый |
| Поверхность | Липкая текучая | Липкая текучая | Липкая текучая |
| Запах | Слабый | Слабый | Слабый |
| Плотность API при 60°F(15°C) | 32 | 32 | 32 |
| Плотность, фунт/галлон при 77°F(25°C) | 7.00-7.50 | 7.00-7.50 | 7.00-7.50 |
| Относительная плотность, при 77°F(25°C) | 0.838-0.898 | 0.838-0.898 | 0.838-0.898 |
| Температура вспышки, ASTM D-92 | 390°F (198°C) | 390°F (198°C) | 390°F (198°C) |
| Температура застывания, ASTM D97 | -65°F (-54°C) | -15°F (-26°C) | 5°F (-15°C) |
| Коррозионный тест, ASTM D-3603 при 140°F(60°C) | Пройден | Пройден | Пройден |
| Температура применения | -60°F to -10°F (-51°C to -23°C) | -10°F to 30°F (-23°C to -1°C) | 10°F to 60°F (-12°C to 16°C) |
| Срок хранения (в закрытой таре) | Два года | Два года | Два 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