



Liquid-O-Ring®\*

Центр высокотехнологичных смазочных материалов для всех отраслей промышленности

www.oleum-oil.ru

636G

Self-Mold®

## Гибкая упаковка для сальниковых устройств

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

636G Self-Mould Stick Packing - это чистый, лишенный запаха гибкий упаковочный материал для герметизации сальниковых устройств.

Включающий компонент LIQUILON®, 636G Self-Mold работает в несколько раз дольше обычных упаковочных материалов, сохраняя свои герметизирующие и смазывающие свойства. Использование 636G Self-Mould позволяет восстановить работоспособность поврежденных и забитых устройств, а также продлить срок их эксплуатации. 636G Self-Mould формирует себя в соответствии с конфигурацией устройства и вала, компенсирует износ путем повторного изменения формы. Использование 636G Self-Mould настоятельно рекомендуется для устройств, остановка которых вызывает критические условия.

636G Self-Mould может использоваться в качестве дополнения к изношенной обычной упаковке или заполнения промежутков упаковки. 636G Self-Mold работает при температуре от 0° до >400° F (>204° C) и выдерживает давление до 10000 фунтов на квадратный дюйм. 636G Self-Mold® не подвержен воздействию кислот, масел, щелочей или обычных растворителей.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластичный
- Восстанавливает забитые и поврежденные сальниковые устройства
- Простой в применении
- Выдерживает экстремальные температуры давления
- Низкий коэффициент трения
- Снижает стоимость упаковки
- Размер: 1/2" "равносторонний на 2 1/2"

### ПРИМЕНЕНИЕ

636G Self-Mould может применяться с частотой вращения вала до 1000 футов в минуту. Используйте 636G Self-Mould в виде цельной палочки или разбейте на мелкие кусочки, если сальниковое устройство небольшого размера. Его можно применять для сальников с фонарными кольцами или без них, а также для сальников с высоким давлением жидкости или чрезмерными допусками.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид  
Форма  
Размер

Цвет  
Запах

Активный компонент  
Производственный процесс

Плотность прилипания,  
фунт / галлон при 77° F  
Удельный вес при 77° F

Водоотталкивающий  
Водостойкий

Рабочая температура  
Рабочее давление

Растворимость в воде  
Твердость (дюрометр)

Срок годности (при  
хранении в закрытом  
контейнере)

пластичные палочки  
треугольные призмы  
1/2" x 1/2" x 1/2" x 2 1/2"  
равносторонний  
зеленый\*

нет  
LIQUILON  
Флуоромация

13,6

1,629

да

да

До >400° F (>204° C)  
до 10000 фунтов на  
квадратный дюйм  
нерастворимый

60-70

2 года

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

### ПОХОЖИЕ ТОВАРЫ

626 Self-Mold (гибкая упаковка в объемной форме)  
656 Pak-Off  
686 Synthetic Self Form Packing

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