

Efix 8107

Описание

Efix 8107 – смазка на основе литьевого мыла и дисульфида молибдена.

Область применения

Efix 8107 – универсальная минеральная смазка, содержащая MoS₂, для применения на движущихся при любой скорости деталях, эксплуатируемых в тяжелых условиях. Продукт используется для смазки подшипников качения и скольжения, шлицевых и шаровых соединений, а также направляющих, подверженных вибрации и тяжелым нагрузкам. Диапазон рабочих температур от -30 °C до +160 °C, кратковременно до +200°C.

Технические характеристики:

- Плотность, ISO 2811-1, 25 °C, г/мл	0,90
- Проникание, ISO 2137, 1/10мм	265 - 295 ^{LMS}
- Водостойкость при 25°C, ASTM D1264, %	0,0
- Температура каплепадения, ISO 2176, °C	>250
- Максимальная рабочая температура, °C	200

Нанесение

1. Для достижения лучшего результата соединяемые поверхности должны быть очищены от загрязнений.
2. Перед применением продукта очистить поверхности с помощью проволочной щетки
3. Нанести тонкий слой продукта на соединяемые поверхности, смонтировать их.
4. Не использовать разбавитель.

Держать упаковку плотно закрытой в периоды между использованием продукта.

Упаковка

Картуш 400 г

Транспортировка и хранение

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях .
Оптимальные условия хранения при температуре от 8 °C до 21 °C. Хранение при температуре ниже 8 °C или выше 28 °C может отрицательно сказаться на свойствах продукта.

Срок хранения: 24 месяца.

Рекомендации по безопасности

См. паспорт безопасности продукта.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.