



E70 ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА

1 - ОПИСАНИЕ

AKFIX E70 - высокоэффективное быстро проникающее масло, обогащенное MoS₂ (сульфидом молибдена).

2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро проникает в труднодоступные места и растворяя ржавчину, окалину, коррозию, высвобождает корродированные детали крепежных соединений, задвижки и другие металлические элементы
- Высвобождает металлические детали, заклинившие под воздействием грязи, ржавчины, коррозии или высохшего масляного осадка
- Облегчает разборку механических узлов, отвинчивание болтов и гаек
- Безопасно для любых металлических поверхностей и большинства пластиковых и резиновых материалов (если сомневаетесь – проверьте перед использованием)
- Оставляет молибденовую смазывающую пленку
- MoS₂ снижает трение даже при повышенных температурах
- Удаляет воду и в дальнейшем предохраняет от влаги

3 - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используется как устранитель ржавчины и смазочный агент для металлических деталей узлов, механизмов, болтов, задвижек, щеколд, замков, петель и т.д
- Разборка, ремонт, обслуживание автомобильных узлов и оборудования
- Пневмоинструменты
- Цепи и конвейеры
- Сельскохозяйственная техника

4 - ПРИМЕНЕНИЕ

- Тщательно очистите поверхность, обезжирьте и высушите.
- Встряхните баллон перед использованием.
- Распылите аэрозоль с расстояния 20-25 см от поверхности.
- Подождите несколько минут для проникновения смазки.
- При необходимости повторите процедуру.



5 - УПАКОВКА

Артикул	Объём	Упаковка, шт
E70 (аэрозольный баллон)	200 мл	24
E70 (аэрозольный баллон)	400 мл	12

6 - СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца при хранении в сухом и прохладном месте при комнатной температуре

7 - БЕЗОПАСНОСТЬ

- Используйте перчатки во время работ.
- Баллон под давлением. Не подвергайте нагреву выше +50°C.
- Хранить вдали от попадания прямых солнечных лучей.
- Не прокалывать и не сжигать даже после использования.
- Хранить вдали от источников воспламенения, не курить во время работ.
- Хранить в недоступном для детей мест.

8 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Растворитель и смесь масел с MoS ₂
Внешний вид	: Жидкость черного цвета
Удельный вес	: 0,77 ± 0,03 г/см ³
Запах	: Характерный