

AL-M Высокоэффективная жировая смазка



Крепкая устойчивая к высокому давлению долговечная смазка с молибденом

WEICON AL-M надолго снижает трение и износ и пригоден для подшипников качения и скольжения, сочленений, рычагов и направляющих скольжения, для шпинделей, кулачковых и шлицевых валов, пружин, открытых редукторов, червячных передач при любых скоростях скольжения, допускающих консистентную смазку.

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Основа | Li/Ca мыло / MoS ₂ / минеральное масло |
| Цвет | черный |
| Плотность при +20°C (+68°F) (DIN 51757) | 0,92 g/cm ³ |
| ЧМТ-тест (DIN 51350) нагрузка сваривания | 3.200 N |
| ЧМТ-тест (DIN 51350) критическая нагрузка | 3.000 N |
| ЧМТ-тест (DIN 51350) размер отпечатка полусферы (1 мин/1000Н) | 0,5 мм |
| Рабочая пенетрация (DIN ISO 2137) | 265 - 295 1/10 мм |
| Устойчивость к воздействию влаги (DIN 51807) | 1 - 90 |
| Удельная теплоёмкость (20°C) | 1,766 J/(g·K) |
| Температуропроводность (20°C) | 0,303 mm ² /s |
| Теплопроводность (ISO 22007-4) (20°C) | 0,491 W/m·K |
| Диэлектрическая прочность (DIN EN 60243-1)(20°C) | 11,5 kV/mm |
| Температура каплепадения (IP 396) | > 170 °C |
| Кинематическая вязкость (DIN 51 562) при +40°C | 160 mm ² /s |
| Кинематическая вязкость (DIN 51 562) при +100°C | 15 mm ² /s |
| Испытание на коррозионную стойкость - EMCOR (DIN 51 802) | 0 / 0 |
| Устойчивость при хранении | 24 месяца |
| Устойчивость к температурам | от -20 до +120 °C |
| ISSA код | 53.052.01/02 |
| IMPA код | 450435/36 |

Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем техническом паспорте, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукта. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Поскольку индивидуальные условия применения находятся за пределами наших знаний, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Однако рекомендуется провести собственные соответствующие лабораторные и практические испытания, чтобы выяснить, соответствует ли данный продукт требуемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Подготовка поверхности

Очистить поверхности.

Обработка

Применять AL-M равномерно.

Хранение

Хранить плотно закрытым в оригинальной упаковке. Не хранить вместе с окислительными агентами. Держите контейнер в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Рекомендуемая температура хранения: комнатная.

Безопасность и здоровье

При использовании продукции WEICON должны соблюдаться физические, технические, токсикологические и экологические данные и правила, содержащиеся в наших паспортах безопасности ЕС (www.weicon.com).

Допустимая фасовка:

| | |
|----------|---|
| 26400040 | AL-M Высокоэффективная жировая смазка 400 г |
| 26400100 | AL-M Высокоэффективная жировая смазка 1.0 кг |
| 26400500 | AL-M Высокоэффективная жировая смазка 5.0 кг |
| 26400925 | AL-M Высокоэффективная жировая смазка 25.0 кг |

Аксессуары:

| | |
|----------|------------------|
| 10953001 | Шпатель короткий |
| 10953003 | Шпатель длинный |

АО "ЮМПГ"
Официальный дистрибьютор продукции в России
Представительства:

Екатеринбург
Телефон: (343)389-09-35
Email: e-burg3@umpgroup.ru

Иркутск
Телефоны: (3952)79-97-59
Email: irk-2@umpgroup.ru

Новосибирск
Телефон: (383)219-00-09
Email: nsk-4@umpgroup.ru

Тольятти
Телефон: (8462)75-82-42
Email: tgt-3@umpgroup.ru

Москва
Телефон: (495)748-09-07
Email: promo@umpgroup.ru
<https://umpgroup.ru>

Нижний Новгород
Телефон: (831)410-58-51
Email: nn-3@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону
Телефон: (863)308-95-94
Email: don-m@umpgroup.ru

Санкт-Петербург
Телефон: (812)416-53-52
Email: spb@umpgroup.ru

Владивосток
Телефон: (423)237-47-59
Email: vlk-3@umpgroup.ru