

AL-F Высокоэффективная жировая смазка



Комплексная смазка Сертификация NSF

AL-F можно использовать для смазки подшипников качения и скольжения, сочленений, рычагов, направляющих скольжения, шпинделей, шлицевых валов, кулачковых валов, открытых редукторов, червячных передач, а также в качестве смазки в пищевой промышленности.



Технические характеристики

Основа	Литиевое мыло / минеральное масло
Цвет	белый
Плотность при +20°C (+68°F) (DIN 51757)	0,9 g/cm ³
ЧМТ-тест (DIN 51350) нагрузка сваривания	3,600 N
ЧМТ-тест (DIN 51350) критическая нагрузка	3.400 N
ЧМТ-тест (DIN 51350) показатель износа (1 мин/1000Н)	0,8 мм
Значение скорости	350.000
Рабочая пенетрация (DIN ISO 2137)	280 ± 15 1/10 мм
Устойчивость к воздействию влаги (DIN 51807)	1 - 90
Удельная теплоёмкость (20°C)	1,832 J/(g·K)
Температуропроводность (20°C)	0,317 mm ² /s
Теплопроводность (ISO 22007-4) (20°C)	0,524 W/m·K
Диэлектрическая прочность (DIN EN 60243-1)(20°C)	7,8 kV/mm
Температура каплепадения (IP 396)	> 190 °C
Кинематическая вязкость (DIN 51 562) при +40°C	100 mm ² /s
Кинематическая вязкость (DIN 51 562) при +100°C	9 mm ² /s
Испытание на коррозионную стойкость - EMCOR (DIN 51 802)	0 / 0
Устойчивость при хранении	24 месяца

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.

Устойчивость к температурам	от -30 до +120 °C
ISSA код	53.052.30/31
IMPA код	450441/42/43

Подготовка поверхности

Очистить поверхности.

Обработка

Применять AL-F равномерно.

Хранение

Хранить в закрытом оригинальном контейнере. Не храните вместе с окислителями. Держите контейнер в прохладном и 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:

26550035	AL-F Высокоэффективная жировая смазка 350 г
26550040	AL-F Высокоэффективная жировая смазка 400 г
26550100	AL-F Высокоэффективная жировая смазка 1.0 кг
26550500	AL-F Высокоэффективная жировая смазка 5.0 кг
26550925	AL-F 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
Телефоны: (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