

AL-W Высокоэффективная жировая смазка



Специальный смазочный материал для использования под водой

WEICON AL-W обеспечивает эффективную защиту от агрессивных жидкостей, таких как морская вода или сточные воды, как в морской сфере, так и в других влажных областях.

AL-W пригоден для подшипников качения и скольжения, в том числе и при неоднородном трении, для сочленений, рычагов, направляющих скольжения, шпинделей, шлицевых валов, открытых редукторов, червячных передач, цепей и проволочных тросов при любых скоростях скольжения, допускающих консистентную смазку.

Технические характеристики

Основа	Спец. кальциевое мыло / минеральное масло
Цвет	бежевый
Плотность при +20°C (+68°F) (DIN 51757)	0,94 g/cm ³
ЧМТ-тест (DIN 51350) нагрузка сваривания	3.400 N
ЧМТ-тест (DIN 51350) критическая нагрузка	3.200 N
ЧМТ-тест (DIN 51350) показатель износа (1 мин/1000Н)	0,7 мм
Значение скорости	450.000
Рабочая пенетрация (DIN ISO 2137)	285 - 315 1/10 мм
Устойчивость к воздействию влаги (DIN 51807)	0 - 40
Удельная теплоёмкость (20°C)	1,762 J/(g·K)
Температуропроводность (20°C)	0,296 mm ² /s
Теплопроводность (ISO 22007-4) (20°C)	0,494 W/m·K
Диэлектрическая прочность (DIN EN 60243-1)(20°C)	9,5 kV/mm
Температура каплепадения (IP 396)	> 100 °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
Коррозионное испытание в соляном тумане с раздельными защитными слоями	отсутствие коррозии

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.

Испытание на коррозионную стойкость - EMCOR (DIN 51 802)	0 / 0
Устойчивость при хранении	24 месяца
Устойчивость к температурам	от -25 до +80 °C
ISSA код	53.052.10/11
IMPA код	450437/38

Подготовка поверхности

Очистить поверхность.

Обработка

Применять AL-W 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:

26450040	AL-W Высокоэффективная жировая смазка 400 г
26450100	AL-W Высокоэффективная жировая смазка 1.0 кг
26450500	AL-W Высокоэффективная жировая смазка 5.0 кг
26450925	AL-W 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