

WEICON AL-F

универсальная жировая смазка



Описание

Современные, жировые смазки, которые выполняют растущие требования современного оборудования и машин пользуются все большим спросом. Главным требованием к таким жировым смазкам - максимальная передача силы при минимальном трении и минимальном износе. Очень часто дополнительно к этому требуются такие качества, как водостойкость, устойчивость к действию химических продуктов, совместимость с пластиками или защита от коррозии.

Жировые смазки WEICON разработаны специально для выполнения таких требований.



Жировая смазка WEICON AL-F

Специальная смазка AL-F применяется для смазывания подшипников скольжения, шарниров, рычагов, шпинделей, шлицевых валов, распределительных валов, приводных механизмов, червячных редукторов и других точек смазки.

WEICON AL-F допустим для применения в пищевой промышленности.

WEICON AL-F был протестирован и сертифицирован NSF. **Прямой контакт с пищевыми продуктами должен быть исключен с самого начала, USDA H2.**

Данный сертификат выдается международной независимой организацией NSF International, аккредитованной и уполномоченной проводить сертификацию компаний и их продукции на предмет эффективности и безопасности по нормам, установленным национальными органами Международной организации по стандартизации (ISO) — Американским национальным институтом стандартов (ANSI) и Советом по стандартам Канады (SCC). При этом в области общественного здоровья и безопасности (Public Health and Safety) нормы стандартов для США и Канады являются самыми жесткими в мире. NSF International — единственная уполномоченная в США организация по сертификации продуктов питания, воды и потребительских товаров на предмет их соответствия данным стандартам.

| | |
|--|-----------------------------------|
| Сокращенное название (DIN 51502) | KLF 2K -30 |
| Классификация консистенции (DIN 51818) | NLGI- класс 1 |
| Основа | литиевое мыло / минеральное масло |

| | |
|--|---|
| Цвет | белый |
| ЧМТ-тест (DIN 51 350) нагрузка сваривания | 3600 N |
| ЧМТ-тест (DIN 51 350) критическая нагрузка | 3400 N |
| ЧМТ-тест (DIN 51 350) показатель износа (1мин/1000N) | 0,8 мм |
| Значение скорости | 350 000 |
| Рабочая пенетрация (DIN ISO 2137) | 280 +15 1/10 мм |
| Водостойкость (DIN 51807) | 1 - 90 |
| Устойчивость к температурам | -30 до +120°C |
| Температура каплепадения (IP 396) | >190°C |
| Кинематическая вязкость (DIN 51 562) +40°C | прим. 100 мм ² /с |
| Кинематическая вязкость (DIN 51 562) +100°C | прим. 9 мм ² /с |
| Испытание на коррозионную стойкость - EMCOR (DIN 51 802) | 0 / 0 |
| Плотность при +20°C (DIN 51757) | 0,90 гр/см ³ |
| Минимальный срок годности | 24 месяца |
| Соответствует | HSF-H2 немецкому закону о качестве и безопасности пищевых продуктов (LMBG) |

Предварительная обработка поверхностей

Поверхности очистить.

Применение

Нанести равномерно жировую смазку AL-F .

Хранение

Хранить в плотно закрытой, оригинальной упаковке в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Не хранить рядом с окислителями.

Рекомендуемая температура хранения: комнатная.

Стандартная фасовка

Артикул 26550035 – 350 гр банка
Артикул 26550040 – 400 гр картридж
Артикул 26550100 – 1 кг банка
Артикул 26550500 – 5 кг ведро
Артикул 26550925 – 25 кг ведро

Примечание

Спецификации и рекомендации, представленные в настоящем документе, не являются гарантируемыми. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может распространяться только на неизменное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на образцах. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.