

Описание

Полусинтетическая, не содержащая металлов высокоеффективная паста для самых тяжелых условий применения. Универсальное применение, на основе полусинтетического базового масла в сочетании с совершенной технологией присадок и самыми современными твердыми смазочными материалами из высокотехнологичного керамического сектора.



Свойства

- предотвращает пригорание и холодную приварку
- предотвращает обратное скольжение
- отлично устойчиво к холодной и горячей воде и брызгам
- не токсично
- нейтрально к распространенным материалам уплотнений
- условно устойчиво к органическим кислотам и щёлочам
- предотвращает скрип тормозов
- высочайший приём давления

Технические данные

Цвет / внешний вид	white
База	synthetic oil, mineral oil
Загуститель	anorganische Dickungsmittel und helle Festschmierstoffe
Точка каплепадения	keiner
Диапазон температур	as a lubricating paste -40 °C to +200 °C short term +250 °C
Диапазон температур	as a separating paste -40 to 1400 °C
Пенетрация покоя	~ 340
Вязкость базового масла 40 °C	~ 100 mm²/s
VKA сила сварки	3800/4000 N DIN 51 350,4
Коэффициент трения для резьбы	0,1 DIN 946
Тест Pressfit без скольжения назад	0,08 LFW-4
SRV (цилиндр / плита; 450 Н, 1.000 µm, 50 Гц, 2час)- Коэффициент трения	0,10 - 0,13 µm Reibungszahl
Форма	Paste
Запах	characteristic

Сфера применения

Для смазки высоконагруженных поверхностей скольжения любого рода. Особенно при небольших скоростях скольжения и/или осцилирующих движениях. А также винтовых, штекерных и байонетных соединений из стали и цветных металлов.

Разделение конструкционных деталей под температурной нагрузкой, например, на ДВС, турбинах и тормозных системах транспортных средств.

Коррозионная защита на винтах, штифтах, болтах, фланцах, шпиндельях и посадках на нефтеперерабатывающих заводах, сталелитейных и цементных заводах, а также для водного транспорта и сельскохозяйственного машиностроения.

Применение

Обрабатываемые детали должны быть чистыми и свободными от остатков, загрязнений и влаги. В зависимости от области применения распылить соответствующее количество на очищенную поверхность. Продукт приобретает свои технические свойства после испарения растворителя.

Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоля 3419
D-GB-I-E-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.