

### Описание

Полусинтетическая, не содержащая металлов высокоэффективная 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 щелочам
- 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<br>-40 °C to +200 °C short term +250 °C °C |
| Диапазон температур  | as a separating paste<br>-40 to 1400 °C                           |
| Пенетрация покоя   | ~ 340   |
| Вязкость базового масла 40 °C  | ~ 100 мм <sup>2</sup> /с  |
| ВКА сила сварки  | 3800/4000 Н<br>DIN 51 350,4                                       |
| Коэффициент трения для резьбы  | 0,1<br>DIN 946  |
| Тест Pressfit без скольжения назад   | 0,08<br>LFW-4   |
| SRV (цилиндр / плита; 450 Н, 1.000 µм, 50 Гц, 2час)-<br>Коэффициент трения | 0,10 - 0,13 мм<br>Reibungszahl                                    |
| Форма  | Paste   |
| Запах  | characteristic  |



### Сфера применения

Для смазки высоконагруженных поверхностей скольжения любого рода. Особенно при небольших скоростях скольжения и/или осциллирующих 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, шпинделях 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.**