

Описание

Высокоадгезионный, водостойкий высокопроизводительный смазочный материал белого цвета. После испарения растворителя оставляет мягкий смазочный материал, который благодаря отличной низкотемпературной и высокотемпературной устойчивости может применяться в самых трудных условиях. Оптимально защищает все детали благодаря надежному антикоррозионному действию и хорошей устойчивости к воде. Благодаря невероятно высокой прочности сцепления смазочной пленки обеспечивает максимальную чистоту применения. Смазывает все детали и ухаживает за ними.

Свойства

- превосходное поведение при высоком давлении и сопротивление износу
- хорошая защита от коррозии
- отлично держится
- хорошая водоупорность
- чистое применение
- предотвращает фрикционную коррозию
- отличная смазывающая способность
- также подходит для работы в перевернутом состоянии
- отличное поведение при (высоких) температурах
- не содержит силикона

Технические данные

Цвет / внешний вид	white
База	Mineralöl, Festschmierstoffe
Загуститель	Bentonit
Плотность	ca. 1,0 g/cm ³
ISO 2176	NLGI 2
Придаватель консистенции	without
Диапазон температур	-30 to +250 °C
Пропеллент	propane, butane
Запах	characteristic
Форма	liquid, aerosol
Температура вспышки	-97 °C
Плотность при 20°C	0,64 g/ml

Сфера применения

Для смазки подвижных деталей, таких как валы, шарниры, болты, боуденовские тросы, планки успокоителя, цепи, пружины, ответные планки, все элементы точной механики, шпиндели,



направляющие, пружины и т.д.

Применение

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и свободными от грязи и влаги. Перед применением тщательно взболтать. В зависимости от области применения напылять необходимую толщину слоя. Раскладная распылительная трубка обеспечивает точечное распыление. Если распылительная трубка сложена, распыление производится на большой площади. На большую площадь распылять без распыляющей трубки с расстояния в прибл. 20 - 25 см. Распыление также возможно в перевернутом положении.

Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоля 20675
D-NL-F-GR-RUS

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