

Описание

Высококачественная синтетическая, термостабильная смесь смазочных материалов с чрезвычайно хорошими адгезионными свойствами и стойкостью в отношении центробежных усилий. После испарения растворителя остается пленка смазочного материала с очень хорошими адгезионными свойствами. Благодаря специальному составу обеспечивает оптимальную защиту от коррозии и великолепную уплотняющую способность. Благодаря высокой нагрузочной способности под давлением и длительному действию обеспечивает оптимальную защиту всех деталей даже в экстремальных условиях.

Свойства

- высочайший приём давления
- очень устойчиво к холодной и горячей воде
- отличная защита от коррозии
- отлично держится
- отличная устойчивость к температуре
- оптимальная эффективность в несмешанном состоянии
- хорошая проникающая способность
- также подходит для работы в перевернутом состоянии
- с долгосрочным эффектом
- чистое применение

Технические данные

База	synthetic oil, mixed polymers
Цвет / внешний вид	pale yellow
Диапазон температур	-30 - +180, intermittent to +200 °C
Пропеллент	propane, butane
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	60 месяц

Сфера применения

Автомобильная сфера: Для профилактической периодической смазки деталей в автомобильной сфере и коммерческом транспорте, например, шарниров, карданных соединений, систем рулевых тяг, поворотных рычагов, направляющих, планок успокоителя, дверных пальцев, подшипников и пружинных приводов.

Промышленная сфера: Распыление на большой площади позволяет создать антикоррозионное покрытие с хорошими адгезионными свойствами на неподвижных стальных поверхностях. Для первичной и периодической смазки конструктивных деталей в промышленной сфере, например,



скользящих реек, шарниров, карданных соединений, тяг, поворотных рычагов, шпинделей, направляющих и подшипников.

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 прилб. 20 - 25 см. Распыление также возможно в перевернутом положении.

Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоля 7388
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.