

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.



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

Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоля 20676
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.

Технические данные

База	synthetic oil, mixed polymers
Цвет / внешний вид	pale yellow
Диапазон температур	to +180, kurzfristig bis °C
Пропеллент	propane, butane
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	60 Monate

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 анткоррозионное покрытие с хорошими адгезионными свойствами на неподвижных стальных поверхностях. Для первичной и периодической смазки конструктивных