

Описание

Предотвращает пригорание, холодную сварку, прикорродирование и движение рывками. Оптимально подходит в качестве лубриканта и разделителя для деталей, подвергающихся высоким термическим нагрузкам. Предотвращает и устраняет скрипы, возникающие, например, между поршнем тормозного цилиндра или же рабочими поверхностями и тормозной накладкой. Подходит для универсального применения. Отличная стойкость к горячей и холодной воде. Позволяет осуществлять беспроблемный демонтаж после длительного времени эксплуатации.



только для не обязывающей рекомендации.

Технические данные

Диапазон температур	-60 to +900 °C
Класс NLGI	1
Цвет / внешний вид	grey
База	Mineralöl, Li-12 Hydroxistearat, Aluminium, Graphit und EP-Additive

Сфера применения

Для смазки, разделения и в качестве защиты от коррозии деталей, подвергающихся высоким термическим нагрузкам. Химическая и нефтехимическая промышленность, электростанции, керамическая промышленность, машиностроение и автомобилестроение, здесь, в частности, в винтовых соединениях на выпускных коллекторах, глушителях, деталях шасси и тормозных системах.

Применение

Перед применением баллон с алюминиевым спреем хорошо встряхнуть. Затем продукт напыляется на очищенные и сухие поверхности. В зависимости от области применения нанести соответствующее количество. Чтобы распылительная головка не засорилась, очистить клапан, перевернув баллончик распылительной головкой вниз и выполнив распыление.

Имеющиеся упаковки

50 мл баллончик аэрозоля	7560 D-RUS-UA
400 мл баллончик аэрозоля	7533 D-RUS-UA

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться