

Описание

Сильно адгезионное специальное масло средней вязкости в аэрозольной упаковке для консервации и смазки оружия и металлических деталей. Обеспечивает оптимальную защиту от коррозии и образует на поверхности ровную, стабильную и особенно водоотталкивающую масляную пленку. Обеспечивает благодаря своим превосходным смазочным свойствам оптимальную защиту от износа движущихся деталей или на местах смазки. Благодаря своим чрезвычайно хорошим проникающим свойствам достигает даже труднодоступные места смазки и остается стабильным даже после длительного использования благодаря высокой защите от осмоления. Содержащиеся в нем твердые смазочные вещества ПТФЭ гарантируют антизадирные свойства и минимальное трение. Универсальное средство для ухода за оружием в аэрозольной упаковке с хорошей совместимостью с пластмассами и возможностью смазывания древесины.

Свойства

- долгосрочная защита от коррозии
- превосходное долгосрочное смазывающее действие
- антизадирные свойства благодаря микрокерамике
- предотвращает движение рывками (эффект «стик-слип»)
- совместимо с большинством имеющихся в продаже пластмасс
- сильное сцепление, но легко удаляется
- легко обрабатывается
- широкий спектр применения
- не прилипает и не выделяет смолу
- не содержит кислот

Технические данные

Форма	liquid
База	combination of oil
Цвет / внешний вид	yellowish-brown, cloudy
Запах	characteristic
Температура вспышки	-10 °C
Диапазон температур	-40 - +140 °C

Сфера применения

Консервирует, смазывает и защищает оружие, станки, инструменты, металлические детали и многое другое от износа, ржавчины и коррозии.

Применение

Перед применением тщательно взболтать. Перед смазыванием маслом детали тщательно очищать. Остатки старого масла можно легко удалить с



помощью быстрого очистителя Schnellreiniger LIQUI MOLY (арт. 3318). На места смазки после высыхания нанести тонкий слой масла, дать ему стечь и вытереть излишки масла. Перед стрельбой удалить масло со ствола и патронника.

Имеющиеся упаковки

200 мл баллончик аэрозоля 4390
D

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