

### Описание

Сильно адгезионное специальное масло средней вязкости для консервации и смазки оружия и металлических деталей. Обеспечивает оптимальную защиту от коррозии и, благодаря своим превосходным смазочным свойствам, гарантирует оптимальную защиту от износа движущихся деталей, а также на всех местах смазки. Благодаря хорошим проникающим свойствам и высокой защите от осмоления, оно также идеально подходит для смазывания прецизионных механических деталей. Универсальное оружейное масло с хорошей совместимостью с пластмассами и возможностью смазывания древесины.

### Свойства

- долгосрочная защита от коррозии
- превосходное долгосрочное смазывающее действие
- великолепная стабильность масляной пленки
- обеспечивает гидрофобность, т.е. сильно водоотталкивающие поверхности
- отличная способность растворять остатки пороха и порохового нагара
- совместимо с большинством имеющихся в продаже пластмасс
- Нейтрально по отношению к окисленным деталям
- сильное сцепление, но легко удаляется
- чрезвычайно лёгкая обработка
- широкий спектр применения
- не прилипает и не выделяет смолу
- не содержит кислот

### Технические данные

базовое масло	Naphthen
Вязкость при 40°C	70 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 20°C	220 мм <sup>2</sup> /с
Плотность при 20°C	0,914 г/мл
Цвет / внешний вид	braun
Соляно-разбрызгивующий тест на устойчивость к коррозии	300 h FTM 4001.2

### Сфера применения

Консервирует, смазывает и защищает оружие, станки, инструменты, металлические детали и многое другое от износа, ржавчины и коррозии. Отличная защита от воздействия окружающей среды при промежуточном хранении металлических деталей и заготовок.

### Применение

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 и вытереть излишки масла. Перед стрельбой удалить масло со ствола и патронника.

### Имеющиеся упаковки

100 мл пластиковая бутылка 24391  
D-GB

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