

## LM 203 MoS<sub>2</sub>-Gleitlack

### Описание

Быстросохнущий смазочный лак MoS<sub>2</sub> Gleitlack на смоляной связке, диспергированный в растворителе. Образует прочно прилипшую сухую смазочную пленку с низким коэффициентом трения.

### Свойства

- чрезвычайно быстрое высыхание
- чрезвычайно устойчиво к UV
- снижает трение и износ
- высокая устойчивость
- устойчиво к минеральным маслам
- хорошая защита от коррозии
- отличное поведение в нештатной ситуации
- затвердение при комнатной температуре

### Технические данные

Цвет / внешний вид	black/grey film, matt
База	MoS <sub>2</sub>
Средство для связки	phenolic resin
Несущая жидкость	Ethanol
Температура вспышки	12 ( VbF A1 ) °C
Диапазон температур	+340 °C, short term +400 °C °C
Удельный вес	5 - 15 µm
Производительность	7 m <sup>2</sup> /kg at 12.5 µm coating thickness
Запах	characteristic
Форма	aerosol, liquid

### Сфера применения

Для предварительной обработки сильнонагруженных элементов приводов типа зубчатых колес, зубчатых реек, профильных валов и шарниров. Для смазки при монтаже прессовых посадок, а также обработки деталей и инструментов при обработке металлов давлением и резанием.

### Внимание!

**Указание:** После применения аэрозольного баллончика очистить распыляющий клапан (держат банку распыляющей головкой вниз), продолжая распыление, пока не будет выходить только чистый газ-вытеснитель.

### Применение

Покрываемые поверхности должны быть металлическими чистыми, обезжиренными и сухими. Придание легкой шероховатости поверхности путем пескоструйной обработки,



обработки наждачной бумагой, травления или фосфатирования дает оптимальный срок службы покрытия. Нанесение из аэрозольного баллончика (рекомендуемая толщина слоя 5 - 15 мкм). Время высыхания в зависимости от температуры.

### Имеющиеся упаковки

300 мл баллончик аэрозоля 4032  
D-GB-NL-F

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