

## LM 48 Montagepaste

### Описание

Высокоэффективная паста с дисульфидом вольфрама для экстремальных нагрузок. Прилипает даже на кажущиеся гладкими поверхности. В результате нанесения в подшипники и направляющие скольжения предотвращает повреждения в процессе приработки и следы заедания при монтаже деталей с узкими сопряжениями. Система твердых смазочных материалов с синергетическим действием на основе сульфида цинка, графита, фторидов и дисульфида вольфрама. Диапазон температур применения: от -35 °C до +450 °C

### Свойства

- отлично держится
- высокопроизводительно
- высокая защита от износа
- хорошая защита от коррозии
- низкий коэффициент трения
- легко обрабатывается
- отличное поведение в нестандартной ситуации
- высокая экономичность

### Технические данные

Цвет / внешний вид	black
База	mineral oil
Плотность при 20°C	1 g/ml
Вязкость при 40°C	68 mm <sup>2</sup> /s
Тест Pressfit без скольжения назад	0,12 µ
Резьбовое трение	0,09 µ
Диапазон температур	-35 to +450 °C
Форма	pastelike, liquid
Запах	odourless
Температура вспышки	101 °C
противозадирные свойства	>1.200 N
коэффициент трения	>0,10; <0,13
лунка износа на шарике	<1 mm
VKA сила сварки	4600 N

### Сфера применения

Для монтажа, ремонта и технического обслуживания во всех сферах техники. Для базовой смазки и предотвращения повреждений в процессе приработки и следов заедания при запрессовке пальцев и вкладышей подшипников, а также при надевании колец подшипников. Для смазки на весь срок службы шарниров и небольших деталей и для снижения износа скользящих деталей машин.



### Применение

Нанести на чистые поверхности скольжения с помощью кисти, щетки или салфетки, не оставляющей волокон. Не втирать. Можно наносить с избытком.

### Имеющиеся упаковки

50 pdf.measure.g пластиковый тубик	3010 D
1 pdf.measure.kg жестяной баллончик	4096 D-GB-I-NL-F

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