

LM 48 Montagepaste

Описание

Высокоэффективная паста с дисульфидом вольфрама для экстремальных нагрузок. Она прилипает даже на кажущиеся гладкими поверхности. В результате втирания в подшипники и направляющие скольжения она предотвращает повреждения в процессе приработки и следы заедания при монтаже деталей с узкими сопряжениями. Содержит систему 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 нештатной ситуации
- высокая экономичность

Технические данные

Цвет / внешний вид	schwarz / black
База	Mineralöl / mineral oil
Плотность при 20°C	1 г/мл
Вязкость при 40°C	68 мм ² /с
Тест Pressfit без скольжения назад	0,12 μ
Резьбовое трение	0,09 μ
Диапазон температур	-35 bis +450 / -35 to +450 °C
Форма	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Запах	geruchslos / odourless
Температура вспышки	101 °C
ступенчатый тест SRV	
противозадирные свойства	>1.200 Н
коэффициент трения	>0,10; <0,13
лунка износа на шарике	>1 мм
VKA сила сварки	4400/4600 Н

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 очищенные поверхности скольжения с помощью кисти, щетки или салфетки, не оставляющей волокон, не втирать. Можно наносить с избытком.

Имеющиеся упаковки

50 г пластиковый тубик	3010
	D
1 кг 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.