



Molub-Alloy Paste White T

Белая паста для чистовых монтажных работ

Описание

Molub-Alloy™ Paste White T (ранее именовавшаяся Optimol Paste White T) прекрасно подходит для всех типов монтажных работ, а также для основной или тонкопленочной смазки. Белая, почти бесцветная, когда нанесена тонким слоем. Паста предотвращает фреттинг-коррозию и облегчает сборку и разборку. Устойчива к горячей и холодной воде и защищает от коррозии.

Применение

- Универсальное применение в качестве монтажной пасты.
- Предотвращает фреттинг-коррозию, особенно при воздействии вибрации.
- Предотвращает прерывистое скольжение (препятствует заеданию).
- Для машин, подверженных фрикционным колебаниям.
- Предотвращает скрипы в гидравлических цилиндрах и открытых точках смазки.
- Температурный диапазон применения: От -30°C до $+250^{\circ}\text{C}$.

Условия применения

- Очистите поверхность. Нанесите тонкий слой Molub-Alloy™ Paste White T кистью или тканью без ворса.
- Только для специальных применений — паста не может заменить смазочное масло или консистентную смазку.
- Хорошо встряхните баллон перед использованием; нанесите аэрозоль тонким и ровным слоем на смазываемые поверхности.

Преимущества

- Аккуратное нанесение.
- Легкий монтаж и демонтаж.
- Предотвращает коррозию трения.
- Хорошие разделяющие свойства для всех типов контакта.
- Устойчивость к воздействию горячей и холодной воды.
- Хорошие антикоррозионные свойства.

Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерений	Molub-Alloy Paste White T
Цвет	Визуально	-	Белый
Основа	-	-	Минеральное масло
Пенетрация после перемешивания (60 циклов при 25 °С)	ASTM D217 / ISO 2137	0.1 мм	310-340
Плотность при 20°C / 68°F	Castrol тест	кг/м ³	1160
Водостойкость	DIN 51807-1	Оценка	1
Испытания на ржавление – EMCOR (дистиллированная вода)	ASTM D6138 / ISO 11007	Оценка	0
Винтовой тест Эриксона	DIN EN ISO 16047	Общее трение	0.11

Данные могут изменяться в пределах технологических допусков.

Ранее данный продукт назывался Optimol™ Paste White T. Наименование было изменено в 2015 году.