

МОВ 60



Монтажная противозадирная паста на основе дисульфида молибдена.

Определение:

Монтажная противозадирная паста с высокой концентрацией дисульфида молибдена на основе минерального масла.

Преимущества:

- Уменьшает трение и износ.
- Снижает проявление фреттинг - износа.
- Обеспечивает идеальную приработку обработанных деталей механизмов, предотвращая задиры.
- Позволяет производить демонтаж деталей, функционирующих при t до $+450^{\circ}$
- Может использоваться для герметизации фитингов кабельных вводов
- Совместима со всеми минеральными подложками (масла, смазки и т.д.).

Область применения:

Шарнирные соединения, кулачки, направляющие, сальники.
Холодная сборка деталей, фиксация (снижение усилий при демонтаже).
Предварительная обработка прецизионных механических узлов (коленчатого вала двигателя, редукторы, инструменты, колонки и прессы).
Сверление, нарезка резьбы в специальных сталях.
Монтаж любых частей, где требуется демонтаж, обкатка, механическая обработка, прессование и т.д.
Смазка газовых клапанов, запорной арматуры и металла, стекла и пластика.
Смазка зажимных патронов.
Недопустима в подшипниках, скорость которых превышает 300 об / минуту.

Особенности:

Цвет - синеvато-серый
Плотность при $15^{\circ}C$ кг / м³ (FT 60-101) - 1300
Температура каплепадения $^{\circ}C$ (NFT 60-102) - 150
Пенетрация при $25^{\circ}C$ (60cps) (NFT 60-132) - 220/250
Содержание MoS₂ - 60%
Температура - -60 до $+450^{\circ}C$

Применение:

Наносится на детали после предварительного обезжиривания.

Упаковка:

200 г x 12 шт в упаковке
1 кг x 6 шт в упаковке

www.orapi.org

111767, Москва, Большой Сергиевский переулок, д.10. Тел. +7 (495)628-44-74;

8-925-001-64-42. E-MAIL: zakaz@himteco.ru ; info@himteco.ru