



Область применения

Максимальная температура использования пасты Политерм 600 составляет 600 °С, т.е. выше, чем у чистых дисульфидмолибденовых паст Лимол и ВНИИ НП-232 (~350 °С). Паста обладает отличными противозадирными свойствами. Устраняет задиры и схватывание металлических деталей всех типов. Рекомендуются использовать главным образом в качестве винтовой, монтажной и разделительной пасты, а также в качестве технологической смазки. Диапазоны применения от минус 50°С до плюс 600°С, после 200°С работает как сухая смазка.

Характеристики

Цвет - черный

Коллоидная стабильность — не более 6,0 %

Температура каплепадения — не ниже 200°С

Нагрузка сваривания на ЧШМ — более 3 160 Н

Пенетрация при 25°С — в пределах 280-340 мм х 0,1

Склонность к сползанию при температуре 200°С — выдерживает.

Преимущества

- паста предотвращает заедание, спекание трущихся пар до температуры 600°С;
- паста имеет хорошие консервационные свойства;
- отличные противозадирные свойства;
- паста не содержит свинца и ядовитых соединений тяжелых металлов

По вопросам приобретения Пасты Политерм 600 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов