

MI-setral-HPP 1200 S	N. 20210
Специальная паста для высоких температур и экстремальных механических нагрузок общего назначения	Фасовка: Картридж 10 x400 г Банка 10 x1 кг другая упаковка по запросу

Применение

Высокотемпературная смазочная, разделительная и монтажная паста для всех видов соединений. Типичные области применения: фланцы экструдеров, теплообменники, элементы котлов и высокотемпературных аппаратов, резьба сопел, смазка медленно работающих подшипников при высоких температурах. Заменяет медные, никелевые, MoS₂ и алюминиевые пасты.

Преимущества

- Высочайшая стабильность при высоком давлении и температуре
- Отличные износостойкие свойства.
- Не содержит тяжелых металлов и их соединений.
- Низкий коэффициент трения.
- Подходит для сочетания материалов металл/металл.

Метод использования

- Наносить тонко и равномерно на очищенные точки смазки.
- Минимальный срок годности (без попадания прямых солнечных лучей) в оригинальных запечатанных контейнерах, хранящихся в прохладном и сухом месте, составляет около 3 лет.
- Из-за разнообразия применений мы настоятельно рекомендуем всегда проводить соответствующие тесты перед общим использованием.

Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения MI-setral-HPP 1200 S не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

Технические характеристики

Цвет	Темно-серая	DIN ISO 2049	
Базовое масло	Минеральное		
Плотность, 20°C	1,19	г/см ³	
Нагрузка сваривания на ЧШМ	4000	H	DIN 51350-4
Винт, испытания пускового момента	109	Nm	
Коэффициент трения, проверка винта головки	0.099		
Коэффициент трения, проверка резьбового винта	0.135		
Температура применения	от -30 до +1200	°C	

Setral (Россия)
 117279, Москва
 Профсоюзная, 93 а
 Телефон: +7 (499) 277-15-77
 Email: info@setral.ru
 07/06/2019

Setral Chemie GmbH
 Salzsteinstrasse 4
 D-82402 Seeshaupt
 Telefon: +49 (0) 88 01 97 10
 Telefax: +49 (0) 88 01 97 30
 Email: info@setral.net

Все указанные характеристики являются типичными для данной продукции. Приведенные выше данные могут изменяться в соответствии со спецификацией производителя в сторону улучшений без предварительного уведомления. Другие применения, кроме указанных выше, не гарантируют безопасность и эффективность. Эта версия заменяет все предыдущие версии.