

Информация о продукте

MEISSELPASTE

Описание

MEISSELPASTE – это паста медного цвета на основе минерального базового масла, алюминиевого комплексного мыла в качестве загустителя, и комбинации твердых добавок, в т.ч. меди.

Область применения

MEISSELPASTE специально предназначена для смазывания патронов и втулок пневматических и гидравлических буров и молотов, а также другого механизированного ударного инструмента производства таких компаний, как Krupp, Montabert, Rammer, Indeco и других, с весом молота от 75 до 6000 кг.

MEISSELPASTE может применяться под водой, а также при повышенных температурах.

Метод нанесения

MEISSELPASTE может шприцеваться вручную или подаваться централизованно системами Vogel KFG 1, BEKA-MAX EP 1, Lincoln progressive-system и другими. Очистить резьбовую поверхность и нанести тонким слоем без излишка во впадины резьбового профиля и на фланец под головкой болта, с помощью жесткой кисти.

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	Медный		
Температурный диапазон	-20 / +1100	°C	LLS 134
Тип базового масла	Мин.		
Вязкость базового масла	мм ² /с	320	DIN 51 562-1
Загуститель	Al-X		
NLGI класс пенетрации	2		DIN 51 818
Температура каплепадения	260	°C	DIN ISO 2176

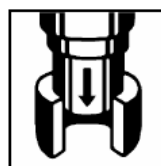
LLS – лабораторный метод фирмы



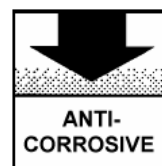
high temperatures



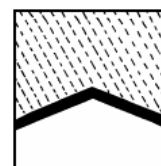
EP-properties



wear sleeves



anticorrosive



water-resistant

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании:

Замечание

MEISSELPASTE не предназначена для смазки подшипников. Пистолеты для шприцевания должны быть четко маркированы во избежание неправильного применения.

Специальная паста для патронов и втулок ударно-бурового оборудования

- Температурный режим: -20 / +1100°C
- Устойчива к экстремальным нагрузкам
- Водостойкая
- Облегчает демонтаж
- Снижает износ
- Противостоит окислению

Допуски/одобрения

BEKA, Delimon, Krupp, Lincoln, Vogel