

## AIMOL Paste Meissel

Медьсодержащая паста для пневматических отбойных молотков и гидромолотов

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Paste Meissel - высокотемпературная паста медного цвета на основе синтетического биоразлагаемого базового масла (диэфиры), комплексного алюминиевого загустителя и специальных твердых компонентов. Смазка предназначена для смазки втулок пневматических отбойных молотков и гидромолотов. Благодаря хорошей прилипаемости снижает трение и износ долота под воздействием ударных нагрузок. Увеличивает жизненный цикл долота и обеспечивает оптимальную защиту от износа даже при очень высоких температурах, а также в присутствии большого количества воды.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидромолоты производства Rammer, Krupp, Indeco, Montabert, Furukawa и др.,
- Строительные организации, дорожные работы
- Долота весом от 75 до 6 000 кг
- Может использоваться под водой
- Также используется для смазки и защиты высоконагруженных штекерных и винтовых соединений, например на обратной стороне тормозных колодок, на резьбе свечей зажигания, в соединениях суппортов дискового колесного тормозного механизма, в штекерных соединениях системы выпуска и т.д.
- Винтовые соединения выхлопной трубы, глушителя, деталей шасси и тормозных устройств
- Не использовать для смазки подшипников

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полярные синтетические диэфиры легко прилипают к металлической поверхности, обеспечивая слой масляной пленки даже после длительного простоя оборудования
- Непревзойденная работоспособность в самых жестких высокотемпературных режимах работы
- Сверхвысокая прочность масляной пленки на разрыв значительно снижает износ долота (до 30% по сравнению с обычными смазками)
- Устойчива к коррозии, воде и действию агрессивных химических веществ
- Оптимальная смазывающая способность и низкие потери при высоких давлениях
- Не содержит в своем составе минерального масла
- Превосходная защита от коррозии, газов и жидкостей
- Превосходная теплопередача
- Не содержит серу, свинец и никель
- Предотвращает заедание долота
- Создано на основе биоразлагаемого масла

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Цвет		Медный
Диапазон рабочих температур, °C		От -30 до +1200
Базовое масло		Синтетическое (диэфиры)
Класс консистенции по NLGI		1
Загуститель		Неорганический
Вязкость базового масла при 40 °C, cСт		32
Плотность, г/мл		1.150

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.

