



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL Paste HTA

Паста с содержанием дисульфида молибдена

ОПИСАНИЕ

AIMOL Paste HTA- литиевая паста на основе минерального масла с противоизносными и противозадирными EP (Extreme Pressure) присадками. Обеспечивает полужирную пленку из дисульфида молибдена, превосходно смазывающего и предотвращающего контакт металл-металл даже при сверхвысоких нагрузках. Не содержит в составе абразивных компонентов в соответствии со стандартом MIL-M-7866 A.

ПРИМЕНЕНИЕ

Паста предназначена главным образом для обработки высоконагруженных передач, зубчатых передач, направляющих скольжения, подшипников скольжения, соединений, болтов, резьбовых соединений, вентиляей и т.д. Увеличивает срок смазки цепных болтов, подшипников и др.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Paste HTA
Природа базового масла	Минеральное
Тип загустителя	Литиевый
Класс консистенции по NLGI	1
Пенетрация при 25°C и 60 об/мин	310-340
Твердые смазочные вещества	MoS ₂
Содержание твердых смазочных веществ	Не менее 60%
Температура каплепадения, °C	180
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	250
Плотность при 25°C, г/мл	1.30-1.35
Стойкость к воде в течение 5 ч при 90°C	выдерживает
Диапазон рабочих температур	От -20 до +450°C

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Paste HTA – паста не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта 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.