



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Grease TF 2

Литиевая смазка с содержанием тефлона

ОПИСАНИЕ

AIMOL-M Grease TF 2 - универсальная смазка премиум-класса, обеспечивающая превосходные эксплуатационные свойства и защиту от износа в большом количестве применений. Она проникает и формирует долговременное защитное покрытие, которое устойчиво к высоким температурам и нагрузкам.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL-M Grease TF 2 превосходно подходит для смазки поверхностей типа металл-металлы является предпочтительным смазочным материалом для промышленного применения, мастерских и морской промышленности (смазка для кабелей, муфт, трансмиссий, лебедок и прицепов). Идеально подходит для смазки шарикоподшипников, роликоподшипников и игольчатых подшипников. Также показывает отличные эксплуатационные свойства в качестве смазки для рабочего инструмента, вентиляторов, направляющих и трансмиссий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Превосходная механическая стабильность и устойчивость к старению
- ◆ Диапазон рабочих температур от -30 до +120°C
- ◆ Хорошая устойчивость к вымыванию водой

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	TF 2
Цвет		Бежевый
Загуститель		Литиевый
Базовое масло		Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C, сСт		100
Класс консистенции по NLGI	DIN 51818	2
Температура каплепадения, °C		180
Рабочая пенетрация после 60 об., 0.1 мм	ASTM D217	265-295
Механическая стабильность в роликовом тесте, 0.1 мм	ASTM D1831	+45
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	IP-239	400
Вымываемость водой при 80°C, %	ASTM D1264	4
Водоустойчивость в течение 3 ч при 90 °C	DIN 51807	1
Маслоотделение, %		
◆ В течение 18 ч при 40° C	DIN 51817	1.5
◆ В течении 7 ч при 40° C		5.0
Тест на коррозию EMCOR	DIN 51802	1/0
Коррозия медной пластинки в течение 24 ч при 100°C	ASTM D4048	1b
Содержание тефлона (PTFE), %		6
Диапазон рабочих температур		От -30 до +120°C

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL-M Grease Lithium TF 2 – смазка 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-M, 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 AIMOL-M 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.