











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- метали является предпочтительным смазочным материалом для индустриального 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, ^о С		180
Рабочая пенетрация после 60 об., 0.1 мм	ASTM D217	265-295
Механическая стабильность в роликовом тесте, 0.1 мм	ASTM D1831	+45
Нагузка 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, %	DIN 51817	1.5 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.