



EPT-5340 R:04-070607

Krönen M.P. Grease No 2

DESCRIPCIÓN

Krönen M.P. Grease No. 2 esta formulada con bases sintéticas y aditivos de Extrema Presión (EP) adherentes, anticorrosivos y antioxidantes, que le permiten soportar cargas extremas y trabajar en condiciones severas en un amplio rango de temperaturas.

Su consistencia y textura la hacen apropiada para resistir el efecto de lavado por agua y utilizarse en una amplia gama de servicios.

BENEFICIOS

- ◆ Excelente protección contra la herrumbre y la oxidación.
- ◆ Contiene agentes de Extrema Presión que le permiten trabajar bajo altas cargas.
- ◆ Alta resistencia al lavado por agua.
- ◆ Excelente desempeño en operaciones severas y amplios rangos de temperatura.

PRESENTACIÓN

- ◆ Tambor de 180 Kg
- ◆ Cubeta 16 Kg

APLICACIÓN

Por su alta resistencia y alto punto de goteo, se puede utilizar en aplicaciones industriales y automotrices. Se recomienda para condiciones adversas de trabajo como son altas temperaturas, cargas elevadas, altas velocidades y presencia de agua o vapor. Se puede aplicar en cojinetes y rodamientos de motores eléctricos, compresores, chasis y lubricación general de vehículos, camiones, trailers y en maquinaria que requiera de una grasa lubricante de estas características.

ESPECIFICACIONES

- ◆ Grasa complejo de litio de apariencia pastosa uniforme, color café, olor tenue característico, libre de materia extraña.
- ◆ Su tenacidad y adherencia mantienen a la grasa en su lugar

MANEJO Y SEGURIDAD

Este producto no causa efectos tóxicos ni efectos adversos significativos a la salud cuando se maneja apropiadamente siguiendo las reglas generales de higiene y seguridad. Almacenar de preferencia en lugar fresco y seco.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Opaca
Textura	IT-08-06	Lisa
Grado NLGI	D-217	2
Penetración Trabajada a 60 golpes a 25 °C, 1/10 mm.	D-217	265 a 295
Temperatura de Goteo, °C	D-2265	300
Propiedades Preventivas a la Corrosión	D-1743	Pasa
Fuga en Balero para Grasas, g	D-1263	9
Lavado por Agua en grasas, g	D-1264	5
Corrosión Lamina de Cobre @ 100 °C, 3 hrs.	D-130	1b

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.

