

Ficha Técnica MAGI-FIX® GM-HRPM

Lubricante Sintético

GRASA PARA RODAMIENTOS DE ALTA VELOCIDAD GM-HRPM

Descripción del Producto:

La grasa GM-HRPM ha sido desarrollada para múltiples usos en un amplio rango de aplicaciones en rodamientos de todo tipo de usos.

En muchas operaciones industriales, esta grasa GM-HRPM cubre los requerimientos completos de lubricación. Tiene una estabilidad excepcional a altas temperaturas y a la oxidación, lo cual lo caracteriza como un lubricante de larga vida, que reduce la frecuencia de mantenimiento.

GM-HRPM reduce inventarios, los periodos de lubricación se extienden, lo que representa un menor consumo de grasa, menos tiempo de parada y un costo de mantenimiento más bajo. Provee una protección superior a los equipos, ayudando a extender la vida útil de los mismos.

Características Típicas:

Grado NLGI	2	ASTM D-1092
Penetración Trabajada	265-295	ASTM D- 217
Punto de Goteo	N/A	ASTM D-2265
Estabilidad a la Oxidación Goteo de Psi @ 100 hrs	-1	ASTM D- 942
Prevención de Corrosión No Manchado	1a	ASTM D-1743
Lavado por Agua	0,9	ASTM D-1264
Presión Extrema Carga Timken OK Kg (Lb)	36+(80)	ASTM D-2509
Prueba Cuatro Bolas	0,5mm	ASTM D-2266
Clasificación USDA	H-2	
Apariencia Visual	Azul Suave	
Máxima Temperatura de Operación Constante	-20°C – 210°C	
Máxima Temperatura de Operación Intermitente	-29°C – 230°C	
RPM	20.000	

Los datos suministrados en la presente Hoja de Especificaciones Técnicas son basados en información que nosotros consideramos confiable, pero no garantizamos su exactitud. COMPROTECSA no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por terceros sobre cuyos métodos no ejercemos ningún control. Es la responsabilidad del cliente determinar si los productos son apropiados para su uso. COMPROTECSA no acepta ninguna responsabilidad, resultante del uso de esta información, en los productos que se describen en la presente hoja de especificaciones.