

# Ficha Técnica

## MAGI-FIX<sup>®</sup> GM-GRAPH

### Lubricante Sintético

### GRASA DE GRAFITO GM-GRAPH

#### Descripción del Producto:

GM-GRAPH es una grasa de base sintética, formulada con polvo de grafito de alta calidad. GM-GRAPH provee una máxima lubricación bajo condiciones de trabajo de un amplio rango de temperaturas, presión y variación de velocidad.

La grasa GM-GRAPH esta fortificada con aditivos EP e inhibidores de óxido y corrosión. GM-GRAPH no se carboniza, ni se congela, ni se sale de los rodamientos, reduce el desgaste, previene el atascamiento, reduce el coeficiente de fricción e incrementa la vida de los rodamientos, reduciendo el consumo de energía.

La grasa GM-GRAPH puede utilizarse con todas las aplicaciones de engrase, ya sea manual o con engrasador o pistola de grasa.

#### 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
Sólidos	Grafito	
Clasificación USDA	H-2	
Apariencia Visual	Metálica Oscura	
Máxima Temperatura de Operación Constante	-25°C – 230°C	
Máxima Temperatura de Operación Intermitente	-37°C – 250°C	
RPM	1.200	

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.