

## Ficha Técnica **MAGI-FIX<sup>®</sup> GM-WP**

### Lubricante Sintético

### GRASA A PRUEBA DE AGUA GM-WP

#### Descripción del Producto:

La grasa GM-WP es una grasa sintética de calidad sobresaliente para todas las fases de lubricación. Su rendimiento es excelente en presencia de agua, pero su buen desempeño no está limitado solo a este tipo de aplicaciones. No puede ser removida por el agua, inclusive a altas RPM, agua hirviendo o temperaturas extremas de hasta 204°C (400°F).

GM-WP tiene una tenacidad y adhesividad superior. Se adhiere fuertemente a las superficies de metal y no se resbala, disuelve o derrite.

GM-WP es recomendada para la lubricación de todo tipo de rodamiento y de equipos mecánicos expuestos al agua y/o a condiciones salinas en un rango de temperatura entre -29°C (-20°F) y 227°C (440°F).

#### 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 Psi @ 100 hrs	-1	ASTM D- 942
Prevención de Corrosión No Manchado	1a	ASTM D-1743
Lavado por Agua	0,4	ASTM D-1264
Presión Extrema Carga Timken OK Kg (Lb)	34+(75)	ASTM D-2509
Prueba Cuatro Bolas	0,6mm	ASTM D-2266
Sólidos	Bisulfuro de Molibdeno	
Clasificación USDA	H-2	
Apariencia Visual	Azul/Verde	
Máxima Temperatura de Operación Constante	-20°C – 220°C	
Máxima Temperatura de Operación Intermitente	-29°C – 260°C	
RPM	2.200	

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.