

## Ficha Técnica MAGI-FIX<sup>®</sup> Anti-Seize

### Lubricante Sintético

### ANTI-SEIZE

#### Descripción del Producto:

Anti-Seize es un lubricante sintético multi-propósito EP para maquinaria de producción (superficies deslizantes de partes recíprocas), talleres de tornos, fabricantes de herramientas y dados, industria química, industria metalúrgica, siderúrgica y todo tipo de industria en general. Anti-Seize previene la corrosión y provee excelente lubricación en partes expuestas al agua, vapor y a la mayoría de ácidos o álcalis.

Anti-Seize es un compuesto de bisulfuro de molibdeno altamente concentrado, estable, no-fundible. Es resistente al agua y no se afecta por la mayoría de los ácidos o álcalis.

Anti-Seize tiene excelentes cualidades lubricantes desde -150°C (-300°F) hasta 954°C (1750°F). Tiene una alta resistencia de película, bajo coeficiente de fricción y una tenaz adherencia a las superficies metálicas.

Anti-Seize reduce el desgaste y previene el agarrotamiento en todas las aplicaciones extremas.

#### Características Típicas:

Grado NLGI	3	ASTM D-1092
Penetración Trabajada	220-250	ASTM D- 217
Punto de Goteo	Ninguno	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	0,8	ASTM D-1264
Presión Extrema Carga Timken OK Kg (Lb)	50+(110)	ASTM D-2509
Prueba Cuatro Bolas	0,5mm	ASTM D-2266
Sólidos	Bisulfuro de Molibdeno	
Clasificación USDA	H-2	
Apariencia Visual	Oscuro Metálico	

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.