

## Lubricante Sintético

### GRASA CRIOGENICA/PARA BAJA TEMPERATURA GM-C

#### Descripción del Producto:

GM-C es una grasa sintética que puede ser aplicada en todas las fases de lubricación en condiciones de operación a temperaturas bajo cero. La grasa GM-C ha sido formulada para poder bombearse efectivamente a temperaturas de hasta -73°C (-100°F), utilizando equipo estándar de engrase.

La grasa GM-C es resistente al lavado con agua y extremadamente efectiva en la prevención del desgaste bajo altas presiones de operación y en condiciones de trabajo en equipos de construcción con alta carga, debido a su película lubricante de alta resistencia y a su composición métralo sintética, que le permite "rellenar" las superficies.

La grasa GM-C se recomienda para la lubricación multi-propósito en todo tipo de maquinaria, rodamientos, superficies deslizantes, ejes, guías, etc., siendo especialmente adecuada para usos en condiciones de temperaturas bajo cero/árticas.

#### Características Típicas:

Grado NLGI	1	ASTM D-1092
Penetración Trabajada	310-340	ASTM D- 217
Punto de Goteo	Ninguno	ASTM D-2265
Estabilidad a la Oxidación Goteo Psi @ 100 hrs	-2	ASTM D- 942
Prevención de Corrosión No Manchado	1a	ASTM D-1743
Lavado por Agua	-1	ASTM D-1264
Presión Extrema Carga Timken OK Kg (Lb)	36+(80)	ASTM D-2509
Prueba Cuatro Bolas	0,6mm	ASTM D-2266
Sólidos	Bisulfuro de Molibdeno	
Clasificación USDA	H-2	
Apariencia Visual	Opaca	

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.