

GRASA MOLYGRAF

Elaborada con espesante de jabón de litio, aceites bases de alto índice de viscosidad, aditivos de extrema presión, antioxidantes, anticorrosivos y un alto contenido de grafito coloidal de calidad Premium reducen al máximo el coeficiente de fricción de las rotulas, palieres, cojinetes de ruedas, etc.

APLICACIONES

Se recomienda para lubricar los palieres, prologando la vida útil de las vías y del conjunto de esta pieza.

En la lubricación de elementos del chasis de vehículos pesados y especialmente para aquellos equipos que requieran lubricación frecuente debido a la presencia de polvo tales como tractores, equipos de minería y/o fábricas de cementos y construcción.

Recomendado también en los rieles o las guías industriales. Dichos mecanismos deben lubricarse con cierta frecuencia.

PROPIEDADES

- Brinda protección contra la herrumbre, corrosión y al lavado con agua.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Se recomienda para aplicaciones en temperaturas inferiores a los 121° C.

- La adición de grafito confiere habilidad óptima para soportar cargas, reducir la fricción y el desgaste.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón

PRESENTACIÓN

GRASA MOLYGRAF

Tubo de 397 g
Balde de 35 Lb

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Grado NLGI	-	-	2
Color	-	Visual	Gris
Tipo de Jabón	-	-	Litio
Penetración Trabajada @77°F (25°C)	0.1mm	ASTM D-217	270
Punto de Goteo	°C	ASTM D-2265	183
Viscosidad del aceite @40°C	cSt	ASTM D-445	220
Viscosidad del aceite @100°C	cSt	ASTM D-445	15.8
Protección contra herrumbre		-	Pasa
Temperatura de trabajo en frío	°C	-	-20
Temperatura de trabajo en caliente	°C	-	121

En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones en los valores promedio, que no afectan la calidad ni el rendimiento del producto.

FC VIS - AT - FC - 01

Versión 1 - marzo 2020