

## 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