GRASA MOLYGRAF

EP 2

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 de hornos y 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 121º 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. No eliminar sus residuos al alcantarillado. Proteja nuestro medio ambiente. Evite un contacto prolongado con la piel.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
Grado NLGI		2
Color		Gris
Tipo de Jabón		Litio
Penetración Trabajada @77°F (25°C)	ASTM D-217	270
Punto de Goteo, °C	ASTM D-2265	183
Viscosidad del Aceite		
@ 40°C, cSt	ASTM D-445	220
@ 100°C, cSt	ASTM D-445	15.8
Protección Contra herrumbre		Pasa
Temperatura de trabajo en frío, °C		-20
Temperatura de trabajo en caliente,ºC		121

Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Vistony.



Presentaciones:











