

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, prolongando 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 121° C.
- La adición de grafito confiere habilidad óptima para soportar cargas, reducir la fricción y el desgaste.

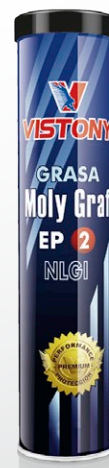
SALUD Y SEGURIDAD

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. 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, °C		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:



VISTONY®
TECNOLOGÍA EN LUBRICACIÓN