

GRASA GRAFITADA

PARA PALIER

Elaborada a base de jabón de litio y aditivos de extrema presión con aceites minerales seleccionados. Posee además propiedades antioxidantes, y anticorrosivas. Tiene un alto contenido de grafito coloidal que reduce al máximo el coeficiente de fricción de las rotulas, palieres, husillos roscados, cojinetes de ruedas, etc.

APLICACIONES

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

PROPIEDADES

- Excelente estabilidad mecánica, manteniéndose estable en condiciones severas de trabajo.
- La adición de grafito confiere habilidad óptima para soportar cargas, reducir la fricción y el desgaste.
- Brinda protección contra la herrumbre, corrosión y al lavado con agua.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas practicas 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.

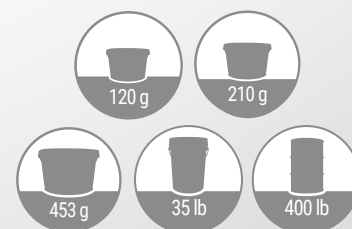
CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	NORMA TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN
Grado NLGI	ASTM D-217	2
Tipo de Jabón	ASTM D-128	Litio
Color	Visual	Plomo Negro
Datos del Aceite		
Viscosidad Cinemática @ 40°C	ASTM D-445	<180 - 210>
Viscosidad Cinemática @ 100°C	ASTM D-446	<15 - 19>
Penetración Trabajada, 60 golpes @ 25°C	ASTM D-217	<265 - 295>
Punto de Goteo	ASTM D-556	185
Protección hacia desgaste, Diámetro de Impronta, mm.	ASTM D-2266	0.9 máx.
Four Ball Test		
Carga de Soldadura min.	ASTM D-2596	200
Índice de desgaste	ASTM D-2596	30
Prueba TIMKEN, Carga OK, Kg	ASTM D-2509	<40 - 60>
Temperatura de trabajo en frío, °C		-20
Temperatura de trabajo en caliente, °C		180

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