GRASA MULTIPROPÓSITO

COMPLEJO DE CALCIO

Grasa lubricante elaborado a base de jabón de calcio y aceites básicos seleccionados que contiene aditivos de extrema presión y aditivos antioxidantes.

APLICACIONES

Está grasa es recomendada para uso en cojinetes planos y rodamientos en general; siendo ideal para uso en máquinas papeleras, agrícolas y construcción que resisten altas presiones necesaria en los cargadores, perforadoras, compresoras y caja de engranajes en general; además resisten el lavado de agua. Su temperatura de trabajo se limita hasta 85° C.

PROPIEDADES

- Ata resistencia a la presión.
- Altamente insoluble en el agua, resistente a la acción lavadora de un chorro, capaz de sellar y lubricar en presencia de humedad, lodo y agua.
- Brinda buena protección contra la corrosión y la herrumbre.
- De fácil uso con muy buena resistencia a la separación jabón /aceite.
- Se recomienda usar en un rango de temperaturas desde -10°C a 60°C.

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.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	NORMA TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN
Grado NLGI	ASTM D-217	2
Tipo de Jabón	ASTM D-128	Calcio
Textura		Pastosa
Color	Visual	Amarilla/Rojo
Datos del Aceite		
Viscosidad Cinemática @ 40°C	ASTM D-445	<180 - 210>
Punto de Inflamación	ASTM D-93	230 min.
Penetración Trabajada, 60 golpes @ 25°C	ASTM D-217	<220 -340>
Punto de Goteo	ASTM D-556	80 min.
Separación de Aceite, %W/W	ASTM D-1742	10 máx.
Temperatura de trabajo en frío, °C		-10
Temperatura de trabajo en caliente, °C		60

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:

- Multipropósito Cálcica Amarilla
- Multipropósito Cálcica Rojo













