

	FICHA TÉCNICA (GRASA RODAMIENTOS)		Código CCF-PI-LI-030
			Fecha Versión Febrero-2018
			Página 1 de 2

GRASA RODAMIENTOS

DESCRIPCIÓN

La **GRASA RODAMIENTO** es una grasa fabricada a base de jabón de sodio de textura fibrosa y aceites minerales lubricantes de alta viscosidad, diseñada para la lubricación de rodamientos como los que se encuentran en equipos automotores y rodantes, para los rodamientos de las ruedas de vehículos livianos que no estén equipados con frenos de disco, acoples tipo engranajes, máquinas de estampados o calandria que operan en un rango de temperatura entre -5°C y 120°C en ambientes secos.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La formulación de la **GRASA RODAMIENTO** le brinda las siguientes características:


- Resistente a temperaturas moderadamente altas.
- Su naturaleza fibrosa le permite adherirse fuertemente a los rodamientos.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- Grado NLGI: 2.5

PRESENTACIÓN

- Tambor por 360 Libras.
- Balde Cuñete por 35 Libras.
- Caja de 12 Unidades de Tarrina.
- Caja de 24 unidades.

	FICHA TÉCNICA (GRASA RODAMIENTOS)		Código CCF-PI-LI-030
			Fecha Versión Febrero-2018
			Página 2 de 2

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS TÍPICAS

Característica	Método	Unidades	GRASA RODAMIENTOS
Apariencia			Marrón
Penetración a 25°C (a 60 golpes)	ASTM D217	mm/10	260
Punto de Goteo	ASTM D2265	°C	180
Viscosidad Cinemática @ 40°C	ASTM D445	cSt	400
Separación de Aceite	IP 121	% peso	1,5
Estabilidad Mecánica (Variación de la penetración 10.000 y 60 golpes)	NTC 1731	%	10
Acido Libre	ASTM D664	G ácido oleico/100 g muestra	0,2
Corrosión en Lamina de Cobre	ASTM D4048		1a

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.

RECOMENDACIONES

Salud y seguridad: Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón.

Proteja el ambiente: No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local.

Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la "Ficha de datos de seguridad (Grasas Lubricantes) CCF-PI-LI-41" de GLOBAL OIL LUBRICANTES S.A.S.