



ZetaLube

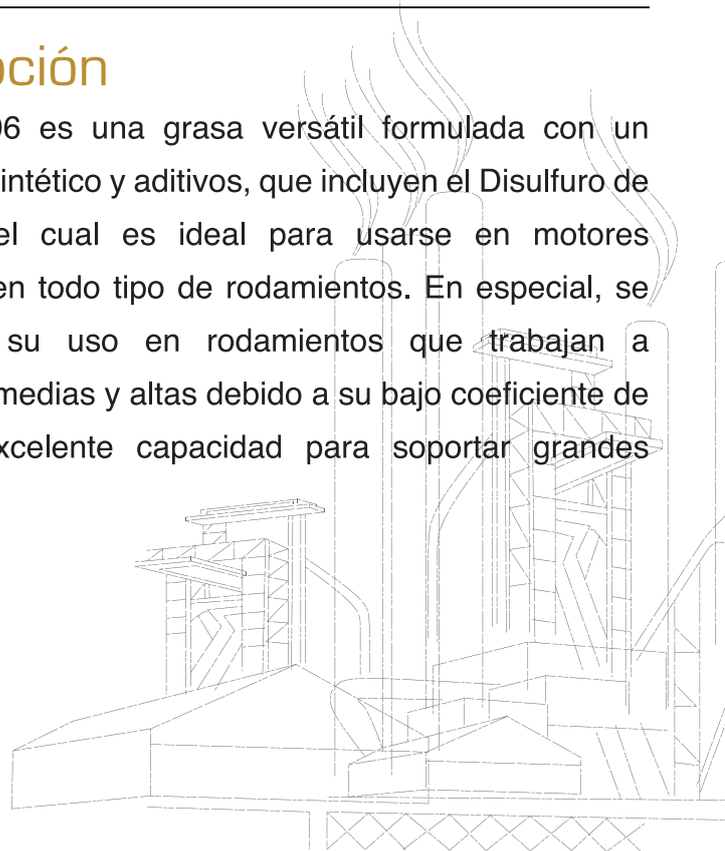
Una nueva dimensión en lubricantes desarrollada por la experiencia



ZetaLube 206 Grasa de Molibdeno

Descripción

ZetaLube 206 es una grasa versátil formulada con un aceite base sintético y aditivos, que incluyen el Disulfuro de Molibdeno, el cual es ideal para usarse en motores eléctricos y en todo tipo de rodamientos. En especial, se recomienda su uso en rodamientos que trabajan a velocidades medias y altas debido a su bajo coeficiente de fricción y excelente capacidad para soportar grandes cargas.



MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance

www.magnagroup.com

Magna Industrial se reserva del derecho de modificar o cambiar este producto para mejorar sus propiedades. © Magna Industrial Co. Limited.

La marca registrada ZetaLube es propiedad de ITW, Inc., y se usa con permiso de la empresa Magna Industrial Co. Limited.



Características y Beneficios

- Su excelente capacidad para soportar grandes cargas junto a su bajo coeficiente de fricción ayudan a mantener el rendimiento a altas velocidades.
- Destacada adherencia que evita que la grasa salpique incluso a altas velocidades.
- Su gran variedad de usos reduce la cantidad de grasas usadas.
- Gran protección contra el óxido y la corrosión.
- Excelente estabilidad al esfuerzo cortante y propiedades EP.
- Buena resistencia contra el lavado por agua.
- Extiende los periodos de reengrase y reduce el tiempo de paro durante el mantenimiento, ahorrando tiempo y dinero.

Aplicaciones Recomendadas

- Para todo tipo de rodamientos planos, de bolas y de rodillos que trabajan a velocidades medias y altas hasta 400,000 DN.
- Para engranajes pequeños, bujes, rieles, piñones, correderas, juntas, etc. que necesitan Lubricación.
- Para motores eléctricos, bombas, trituradoras, grúas, etc. que trabajan a altas o bajas velocidades .
- También puede usarse como grasa multipropósito en la industria textil.

Datos Típicos

ENSAYO	METODO DE ENSAYO ASTM	RESULTADO DEL ENSAYO
Color	Visual	Gris moli
Textura		Suave
Tipo de espesante		litio
Grado NLGI		2
Penetración con trabajo a 25°C	D-217	265-295
Viscosidad del líquido base (cSt)	@40°C	190
	@100°C	17
Índice de viscosidad del líquido base	D-2270	86
Temperatura de ignición para el líquido base (°C)	D-92	240
Temperatura de fluidez para el líquido base (°C)	D-97	-9
Temperatura de goteo (°C)	D-2265	190+
Rango de temperaturas de funcionamiento (°C)		-10 a + 148
Carga Timken OK (kg)	D-2509	45 min.
Rendimiento con 4 bolas a alta presión Carga a soldadura (kgf)	D-2596	350
% de pérdida por lavado de agua	D-1264	4%

Los datos mostrados son valores típicos y pueden estar sujetos a variaciones.

Presentación

Cubo de 15 kg

Distribuidor autorizado