



**ZetaLube**

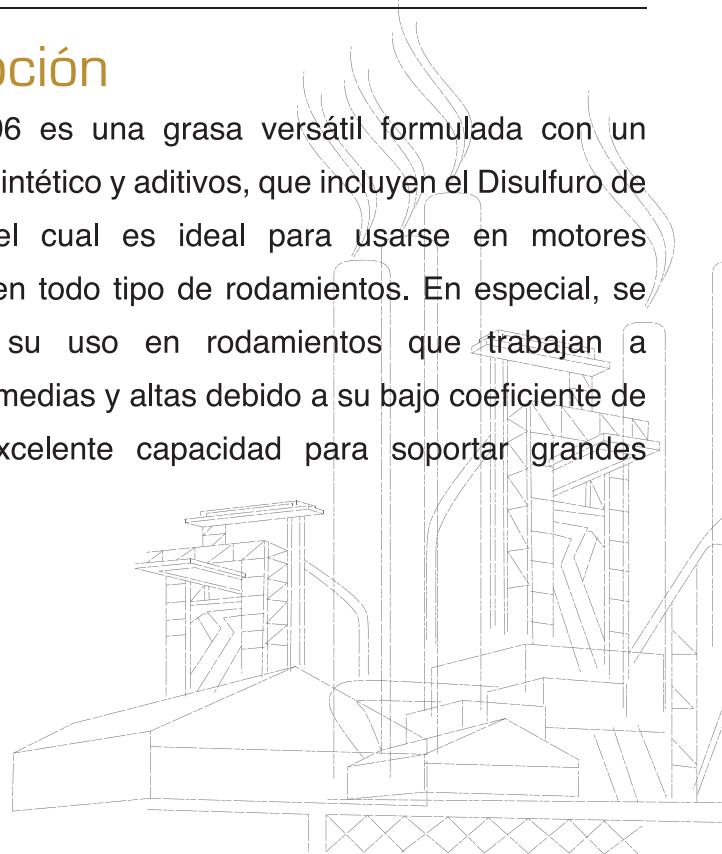
Una nueva dimensión en  
lubricantes desarrollada por  
la experiencia



# 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](http://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