



Liplex Bio 2 Moly Plus



Grasa biodegradable para lubricación de equipo pesado

Descripción

Liplex Bio 2 Moly Plus es una grasa lubricante con propiedades biodegradables, de gran adherencia y una alto soporte de carga hecho para la lubricación de equipo pesado bajo condiciones extremas.

La composición de los aceites, la base complejo de litio y su aditivación proporcionan excelente protección anti-desgaste, soporte de cargas extremas, protección anticorrosiva en medios químicamente agresivos así como una excelente estabilidad mecánica. Contiene 5% de lubricantes sólidos para brindar una mayor resistencia a la película lubricante en condiciones extremas.

Beneficios

- Extremo soporte de carga.
- Alto contenido de sólidos.
- Alto soporte antidesgaste por vibración.
- Adherencia extrema a los mecanismos.
- Protección contra la corrosión.
- Biodegradabilidad mayor al 60% en 28 días.

Características

Norma ASTM		
	Color	Negro
	Espesante	Complejo de Litio
	Aceite Base	Vegetal
D-445	Viscosidad del Aceite Base a 40°C, cSt	800
D-217	Grado NLGI	2
D-217	Penetración de Cono a 25°C, 0.1mm	281
D-217	Estabilidad Mecánica, %	4
D-2265	Punto de Gota °C	290
D-2509	Carga Timken Ok, lb	70
D-2596	Punto de Soldadura Cuatro Bolas, kgf	900
D-2266	Desgaste Cuatro Bolas, mm	0.5
D-4048	Corrosion al Cobre	1a
OECD-31	Biodegradabilidad en 28 días (>60%)	Pasa
	Factor de Velocidad	300,000
	Temperatura de Servicio, °C	-8 a 150

*Nota: El aceite base de este producto es considerado biodegradable con base a las materias primas utilizadas de acuerdo a documentación publicada por la EPA.

Las características técnicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Nuestro equipo de I+D mejora constantemente nuestros productos. Por ende, Interlub S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar la información técnica en este documento sin previo aviso.

Aplicaciones y usos

- Lubricación centralizada de equipo pesado.
- Chasis y sistemas centralizados en palas mecánicas.
- Quinta rueda en camiones de carga.
- Rodamientos expuestos a alta carga y vibración.
- Cojinetes de quebradoras de cono.

Apariencia

- Color: Negro
- Textura: Adherente

Presentaciones

: 18 y 180 Kg

Formas de aplicación

- Manual
- Sistema Centralizado



Para:
Rodamientos



Para
Chumaceras



Biodegradable



Altas
temperaturas



Altas
cargas



Lavado
por agua



Alta
contaminación



Vibración
e impactos

interlubgroup

Tel: (+52 33) 3793 8800
Fax: (+52 33) 3793 8811
Lateral Sur Periférico Norte 559
Parque Industrial Belenes Norte
CP 45150
Guadalajara, Jalisco, México