



Lubricantes

GEAR AND WIRE ROPE LUBE

LUBRICANTE DE ENGRANAJES Y CABLES

Gear & Wire Rope Lubricant está formulado para proporcionar protección y lubricación para engranajes abiertos y cables en todas las condiciones de funcionamiento.

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31583 / 400ml

APLICACIONES

El producto penetra profundamente para la protección interna de engranajes abiertos, cables de acero, cremalleras y piñones, ruedas de corona y levas y mecanismos de conducción en las industrias de Construcción, Astilleros, Muelles y Marina, Canteras, Alquiler de maquinaria, Ingeniería Pesada, Automoción y Manufacturera:

- Grúas torre
- Grúas aéreas
- Grúas Derrick
- Grúas móviles
- Polipastos y cabrestantes
- Excavadoras
- Maquinaria agrícola
- Maquinaria de impresión
- Maquinaria alimentaria
- Maquinaria textil
- Maquinaria para la fabricación de papel

De secado rápido, el producto se adhiere fuertemente a todas las áreas tratadas y forma una película seca, mejorada con sólidos y que no se despegas, lo que reduce el desgaste y extiende la vida operativa del equipo. El revestimiento resistente y duradero resiste la corrosión, la abrasión, la absorción de polvo, el lavado con agua y las temperaturas extremas, lo que lo hace ideal para uso externo o para atmósferas cargadas de polvo.

INSTRUCCIONES

- Aplicar una capa ligera y uniforme desde 25 a 30 cm y volver a aplicar según sea necesario.
- Puede aplicarse a los mecanismos del tren de rodaje si es necesario.
- En cables de acero, esperar 15 minutos para una penetración completa antes de usar el equipo.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Líquido negro
Olor	Hidrocarburos
SG @ 25°C	0.92
Presión @ 25°C	3.5 Bar
Velocidad de descarga	0.76 g/seg
Rango de temperatura	-25°C a +100°C
Solubilidad	Soluble en la mayoría de solventes orgánicos, insoluble en agua
Solventes recomendados	Amberklene FE10 o ME20
Inflamabilidad	Clasificado como extremadamente inflamable según Regulación CE vigente
Punto de inflamación	No aplicable en aerosol sellado

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK -
 PRECAUCION -
 NO OK -

ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 6 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en www.ambersil.com.

LEYDE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 3.1
 Creada: Julio 2019
 Revisión: Octubre 2020

CRC Industries UK Ltd.
 Wylids Road, Bridgwater
 Somerset, TA6 4DD
 United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
 f +44 (0)1278 425644
 e sales.uk@crcind.com
 w www.ambersil.com

Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42

Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.
 t 943 291128
 e ch@comercialherbe.com
 w www.comercialherbe.com

