



CHAIN LUBE IND

Technical Data Sheet

Technical Data Sheet

Nombre de producto: Chain Lube Ind
Código: 32636

Fecha creación: 27/09/2018

Versión: 1
Reemplaza: 0

Sección 1: Descripción general

Lubricante de larga duración para utilizar en rodillos, cadenas, cintas transportadoras en equipos de procesamiento. Altamente resistente al lavado con agua. La suave espuma asegura una excelente penetración y no gotea. Buena capacidad de transporte de carga y prevención de la corrosión. Temperatura operacional desde -15°C hasta +175°C.

Sección 2: Características

- Amplio rango de temperatura.
- Proporciona una lubricación duradera.
- Alto punto de inflamación para una aplicación segura.
- Protege contra la corrosión.
- Contiene PTFE.

Sección 3: Aplicaciones

- Manipulación de equipamiento.
- Mecanismos de engranajes abiertos.
- Carriles de guía.
- Bisagras.

CHAIN LUBE IND

Technical Data Sheet

Sección 4: Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- No mezclar con otros productos.
- No utilizar en equipos encendidos.
- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Pulverizar una capa fina y uniforme.
- Para eliminar el residuo o el exceso de producto, utilizar un limpiador de CRC.

En nuestra página web, están disponibles las Fichas de Seguridad (SDS) para todos los productos de CRC. Estas SDS cumplen con la normativa Europea 91/155/EEC y sus correcciones

Sección 5: Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia		Liquid viscoso
Color		ámbar
Olor		típico
Peso específico	g/cm ³ @20°C	0,93
Punto de inflamación	°C	>260
Temperatura operaucional	°C	-15 a +175
Viscosidad producto activo	mPa.s @ 25°C	425
VOC	g/dm ³	62
Caducidad	Años desde la fecha de producción	6

Sección 6: Embajale

Aerosol: 12 x 500 ml

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com. Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.