

By CRC Industries 

LUB OIL 88

El aceite en aerosol de alta calidad.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Lubricante de alta calidad, de baja viscosidad, a base de aceite mineral que contiene un paquete de aditivos.

2. CARACTERÍSTICAS

- Aceite lubricante de precisión, completamente libre de ácidos y siliconas.
- No se resinifica, por lo que los intervalos de lubricación son más largos.
- Baja viscosidad, alta capilaridad, alta capacidad de carga
- Los aditivos de alta presión garantizan un desgaste reducido en la gama de fricción mixta.
- El aceite detergente disuelve la suciedad, lo que permite una mejor protección contra la corrosión y la lubricación de la superficie metálica.
- Protege las piezas lubricadas en entornos corrosivos
- Se puede aplicar a temperaturas que van de -30 °C a +100 °C.

3. APLICACIONES

- Utilizado por los ingenieros de mantenimiento en maquinaria: rodamientos, engranajes, muelles, ruedas dentadas, válvulas, pestillos, grifos, cerraduras, cadenas de baja velocidad, sistemas hidráulicos.
- También se utiliza en mecánica de precisión como: relojes, maquetas de trenes, máquinas de coser, etc.
- Se puede utilizar con la misma eficacia en metales ferrosos y no ferrosos

4. INDICACIONES

- La aplicación de LUB OIL 88 se realiza de forma limpia y sencilla mediante un bote de aerosol. Utilice el tubo de extensión para conseguir una dosificación precisa. El aerosol puede utilizarse al revés (válvula de 360°) para los puntos o piezas de difícil acceso. Los botes pequeños son especialmente adecuados para aplicaciones de mantenimiento (caja de herramientas).
- Se puede utilizar LUB OIL 88 en todo tipo de metales y en plásticos resistentes a los aceites minerales. Para lubricar plásticos sensibles (por ejemplo, poliestireno) y caucho, recomendamos nuestro aceite con base de silicona SILICONE 72, así como nuestro lubricante sólido de PTFE KONTAFLOX 85.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

LUB OIL 88

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (SDS) conforme a la Directiva 91/155/CEE y enmiendas para todos los productos de CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Propiedades en estado de entrega

Densidad a 20 °C:	0,8 g/cm ³
Punto de inflamación:	70 °C
Viscosidad a 20 °C:	± 5 mPa. s

Propiedades del aceite lubricante tras la evaporación del disolvente

Viscosidad (cinemática)	
-20 °C:	180 mm ² /s
0 °C:	50 mm ² /s
40 °C:	10 mm ² /s
100 °C:	2,7 mm ² /s
Punto de inflamación:	160 °C
Densidad a 20 °C:	0,87 g/cm ³
Punto fluidez:	-30 °C

6. EMBALAJE

Aerosol:	200 ml
Recipiente:	1 L

Todas las informaciones de esta publicación se basan en la experiencia del servicio y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que se prueben nuestros productos en el trabajo antes de su uso. Toda la información se ofrece de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Ficha técnica ya haya sido revisada en este momento por motivos tales como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos le será enviada con una simple solicitud o puede encontrarla en nuestro sitio web: www.crcind.com.

Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto y así poder recibir automáticamente cualquier versión actualizada en el futuro.

Versión: 4.1
Fecha: 06/11/2021



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com