

# EJECTOR LUBE

---

## Hoja de datos técnicos

---

Nombre de producto: Ejector Lube  
Versión: 2.0

Fecha creación: 08/08/2017  
Reemplaza: 1.0

---

### Sección 1: Descripción General

Lubricante de larga duración para expulsores en moldes de inyección y herramientas de prensa de inyección.

### Sección 2: Características

Excelente poder de lubricación, incluso en condiciones extrema: altas temperaturas, altas presiones, altas velocidades lineales, fricción de acero / acero, acero / bronce, acero / aluminio, etc.

Registro NSF: N° 158477 – H1

### Sección 3: Aplicaciones

Elimina : problemas de agarrotamiento de eyectores y cavidades  
Deslizamiento de productos grasientos  
contaminación de la parte estética de las piezas moldeadas

No deja depósitos : el producto no se descompone

Lubricación de expulsores, válvulas y accesorios y mecanismos de precisión.

### Sección 4: Instrucciones

- No mezclar con otros lubricantes.
- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Agitar el aerosol durante 1 minuto.
- Aplicar con moderación en las partes lubricadas.

*La ficha de datos de seguridad (SDS) de acuerdo a la normativa EC N° 1907/2006 Art. 31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.*



## Sección 5: Datos típicos del producto (sin propelente)

### Aceite fluorado

- Aspecto : líquido
- Color : incoloro
- Peso específico (@ 20°C) : 0,83
- Punto de congelación : -57°C
- Insoluble en agua
- Rango de temperatura : -25°C hasta +250°C

## Sección 6: Embalaje

Aerosol 12x500 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](http://www.crcind.com). Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.