

# TRIFLOW

---

## Ficha datos técnicos

---

Nombre del producto: Triflow  
Versión: 1.0

Fecha de creación: 2017  
Reemplaza: 0.0

---

### 1: Descripción general

Lubricante general, base aceites minerales y PTFE.

### 2: Características

- Alta capacidad de penetración para aflojar las partes oxidadas y atascadas.
- Desplaza la humedad.
- Protege contra la corrosión y los depósitos de humedad.
- El alto contenido de hidrocarburos permite una limpieza eficiente.
- El aceite con PTFE añadido, funciona como un lubricante específico en piezas de baja tolerancia. Alto rendimiento. Rango de temperaturas -52°C a 247°C

### 3: Aplicaciones

Lubricación general y temporal para protección de la corrosión.

Máquinas y partes de máquinas:

- Cuando se utiliza como limpiador, un remanente de aceite protector anti corrosión cubre todas las superficies metálicas durante un almacenamiento temporal.
- Pequeños puntos de articulación aprovechan la calidad de la lubricación.
- Las guías y las superficies de deslizamiento reciben una protección y buena capacidad de deslizamiento cuando se les aplica una capa de Triflow.

### 4: Instrucciones

- No mezclarlo nunca con otros lubricantes.
- Aplicar una capa fina sobre la superficie a tratar.
- Para obtener protección después del tratamiento, no limpiarlo.

*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.*

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

Apariencia : líquido



Color	: Ámbar
Espesor de la película recomendado	: 2 $\mu\text{m}$
Peso específico @ 20°C	: 1 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura operacional	: -52°C hasta + 247°C
Resistencia niebla salina	: 100h
Falex	: 3700 lbs
Coficiente de fricción	: 0.08

## 6: Embalaje

Aerosol 12x400 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.