

# DESATASCADOR LUBRIFICANTE ALTO RENDIMIENTO ENRIQUECIDO EN PTFE



IPC 50

SOLVENTES, LUBRICANTES  
Y DIELECTRICOS

## ACCIÓN

- Desatascar
- Lubricar

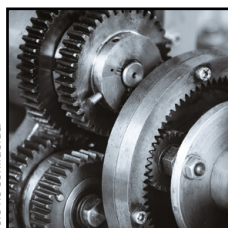
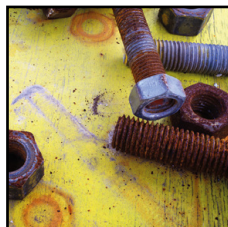
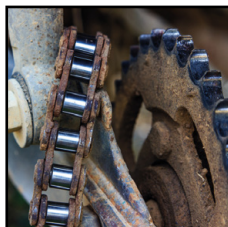
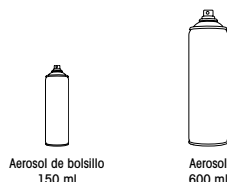


Foto no contractada



Fabricado  
  
en Francia

## ENVASES:



Aerosol de bolsillo  
150 ml

Aerosol  
600 ml

## INNOVACIÓN:

■ **FÓRMULA EXCLUSIVA y ÚNICA IPC:** Desatascador - Lubrificante destinado a desbloquear piezas pegadas debido a la corrosión o al desgaste = **AUMENTA LA DURACIÓN DE VIDA ÚTIL DE LOS MECANISMOS.**

■ **ENRIQUECIDO EN PTFE:** Lubrifica de forma duradera incluso en condiciones extremas.

■ **ACTÚA EN PROFUNDIDAD:** Penetra en el núcleo de las partes atascadas gracias a su excepcional poder de impregnación.

■ Utilizable entre - 50°C y + 250°C.

■ **ECONÓMICO:** + 25 % de producto activo con respecto a un aerosol que utiliza un gas propulsor inflamable (tipo butano/propano).

## PROTECCIÓN:

■ Protege eficientemente contra la oxidación y la humedad.

■ Sin solventes clorados y sin siliconas.

■ No mancha los metales.

■ Gas propulsor no inflamable.

■ Reduce el coeficiente de roce entre las partes móviles y los soportes.

■ Curativo o preventivo.

## CONSEJO:

■ Existe en formato de bolsillo.

■ Ideal para desatascar sin deformar las tuercas, tornillos, pernos, bisagras, cigüeñales, poleas, rodamientos, ejes, roscas, cerraduras, engranajes...

■ Ideal para los sectores: talleres de mantenimiento, garajes, Construcción y obras públicas, siderurgia, industria del plástico, marina...

## MODO DE EMPLEO:

■ Bien agitar el aerosol antes del uso.

■ Pulverizar a aproximadamente 20 cm de las superficies por tratar, el tiempo necesario para cubrir las bien.

■ Dejar actuar unos minutos.

■ Renovar la operación si es necesario.

## CARACTERÍSTICAS:

■ Líquido marrón oscuro.

■ Densidad relativa: 0,83.

■ Utilizable entre - 50°C y + 250°C.

■ Gas propulsor: CO<sub>2</sub>.

## JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

■ TECHNO SOUFFLEUR ■ PROSOLV'3

NUEVO PRODUCTO