



# MICRO LUB

## LUBRICANTE SECO AL PTFE

### 7 buenas razones para utilizar MICRO LUB:

1. MICRO LUB está compuesto de partículas de PTFE micronizado, específico para desbloquear y aportar una lubricación duradera.
2. Eficaz: protege contra la corrosión y crea una película anti-polvo en las partes lubricadas.
3. Su formulación específica permite una excelente fijación de las partículas de PTFE y una mejor penetración sobre las áreas lubricadas.
4. Hidrófobo: resistente al agua.
5. Protector: reduce considerablemente el desgaste de las piezas móviles.
6. Ideal para las cadenas que operan en atmósfera contaminada y que soportan altas cargas.
7. Soporta temperaturas de  $-80^{\circ}\text{C}$  a  $+260^{\circ}\text{C}$ .

### CARACTERÍSTICAS

Composición: Aceites sintéticos, solvente parafínico y partículas de PTFE micronizado, anticorrosión e hidrófobos.

Densidad relativa a  $20^{\circ}\text{C}$ :  $0,75 \div 0,80$  g/ml

Punto de inflamabilidad:  $< 0^{\circ}\text{C}$

Presión a  $20^{\circ}\text{C}$ : 4/6 bar

Volumen neto: 400 ml

### UTILIZACIONES

Particularmente adaptado para:

Industrias, colectividades, transportes, industria agroalimentaria.

Industria de la madera: Carpintería, fabricación de muebles, cocinas, ventanas.

Industria gráfica: Imprenta, serigrafía, fotocopiadoras, maquinaria rotativa.

Cantera: Grava, azulejos.

Industria del vidrio: fábrica de botellas.

Industria del plástico: moldes.  
Transporte: marítimo, ferrocarril, metro, aeropuertos de aviación general.

Ocio: campos de golf, piscinas, boleras.  
Automóvil y transporte por carretera.

### MODO DE EMPLEO

Agite bien antes de usar y aplicar sobre la superficie limpia y seca.

Dejar actuar unos minutos.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAJE

Información adicional: Consulte la ficha de datos de seguridad.