

MICRO LUB

LUBRICANTE SECO AL PTFE

7 buenas razones para utilizar MICRO LUB:

- 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.
- Ideal para las cadenas que operan en atmósfera contaminada y que soportan altas cargas.
- 7. Soporta temperaturas de -80°C a +260°C.

CARACTERÍSTICAS

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

Densidad relativa a 20°C: 0,75 ÷ 0,80 g/ml

Punto de inflamabilidad: < 0° C Presión a 20°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.

042023

e-mail: <u>7darmor@7darmor.es</u> · www.7darmor.es