

Referencia: 10255

1. Descripción general

Lubricación seca y no grasa de superficies.



2. Características

- Limpia, seca y no aceitosa.
- Funciona en un amplio intervalo de temperaturas.
- Contiene PTFE para una lubricación extra.
- Produce un coeficiente de fricción muy bajo.
- Más eficiente a bajas velocidades y con cargas ligeras.
- Resistencia a altas temperaturas.
- Seguro en la mayoría de las gomas, plásticos y revestimientos. Probar en materiales sensibles o tensionados antes de usar.

3. Aplicaciones

- Monederos.
- Trasmisiones de plástico y mecanismos de deslizamiento.
- Mecanismos de precisión.
- Herramientas neumáticas.
- Instrumentos de precisión.
- Válvulas.



Manufactured by:

CRC Industries Europe byba

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com





Ficha Técnica **Dry Lube**

Referencia: 10255

- Lubricación superficial.
- Agente desmoldeante para plásticos y gomas.
- La transferencia de CRC Dry Lube a las piezas moldeadas es insignificante, minimizando la interferencia con operaciones de acabado.

4. Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- Agitar hasta que la bola se mueva libremente en el aerosol.
- Para eliminar resíduos o el exceso de producto, utilizar uno de los limpiadores de CRC.
- Pulverizar desde una distancia de aproximadamente 20 30 cm.
- Secar a temperatura ambiente.
- No utilizar en equipos conectados.
- La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea Nº 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia Líquido.
Color. Blanco sucio.
Olor Solvente.

Peso específico 0.75 g/cm3 (@ 20°C).

Punto de inflamación < 0 °C

Density active product 2.16 g/cm³ (@ 20°C).

Temperatura de funcionamiento de producto activo max 250 °C Tiempo de secado de producto activo 15 min

6. Embalaje.

Aerosoles 12x400 ML Ref. : 30519 12x500 ML Ref. : 30520

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas



Manufactured by:

CRC Industries Europe byba

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com





Ficha Técnica **Dry Lube**

Referencia: 10255

realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web:



Manufactured by : CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com

