



1. Descripción general

Resistente a alta presión, película seca con MoS₂ para lubricación metal con metal donde una película aceitosa no es aceptada.

2. Características

- Resistencia a altas temperaturas.
- Reduce los problemas de adhesión deslizante.
- Desplaza y aísla del agua y de la humedad.
- Protección general a la corrosión.
- Previene el gripaje y el desgaste
- Produce un coeficiente de fricción muy bajo.

3. Aplicaciones

- Lubricación superficial.
- Guías.
- Uniones roscadas.
- Mecanismos de transmisión abierta.
- Equipamiento ferroviario.

4. Instrucciones

- Agitar hasta que la bola se mueva libremente en el aerosol.
- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Pulverizar desde una distancia de aproximadamente 20 - 30 cm.
- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Dejar secar completamente antes de reactivar el equipo.
- Limpiar la capa tratada con un trapo suave, sin hilas, para mejorar el rendimiento
- Utilizar sólo con ventilación adecuada.
- No utilizar en equipos conectados.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea N° 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

5. Datos típicos del producto (sin propelente)



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

1/1





Ficha Técnica DRY MOLY LUBE

Referencia: 10823

Apariencia	Líquido.
Olor	Olor característico.
Color.	Negro.
Peso específico	0.846 g/cm ³ .
Punto de inflamación	- 18 °C
Temperatura de funcionamiento de producto activo	-150 till +400 °C

6. Embalaje.

Aerosoles 12x400 ML

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 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

