



Lubricantes

## DRY MOLY

### LUBRICANTE SECO CON DISULFURO DE MOLIBDENO

AMBERSIL DRY MOLY es un lubricante de película seca adherido con resina, resistente a altas presiones que contiene Disulfuro de Molibdeno para la lubricación de metal con metal donde no se puede tolerar una película húmeda. Una vez aplicado, el lubricante con MoS<sub>2</sub> evita el agarrotamiento, el roce, el rayado y reduce la fricción. La fina película también ayuda a prevenir la corrosión y repele el agua.

### CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31576 / 400ml

### APLICACIONES

Util para el ensamblaje y el rodaje de componentes para reducir el roce y el rayado donde no se puede usar una película húmeda. Aplicar a componentes roscados y de tolerancia estrecha para evitar agarrotamientos y facilitar el montaje y desmontaje. Particularmente eficaz cuando existe un contacto de superficie con superficie de cojinetes con alta carga.

- Montaje de ajustes de presión longitudinales (por ejemplo, pernos y asientos de cojinetes)
- Montaje de tornillos y juntas
- Tratamiento superficial de rodamientos y cojinetes deslizantes para mejorar el rodaje
- Lubricación de guías y juntas
- Lubricación de cojinetes para cojinetes de ruedas y carros de horno
- Lubricación de engranajes abiertos
- Para uso donde no se desea un lubricante de película húmeda

### INSTRUCCIONES

- Agitar bien el aerosol (1-2 minutos) hasta que la bola del agitador esté libre.
- Asegurarse de que la superficie de aplicación esté limpia, seca y libre de grasa, aceite y contaminantes.
- Sostener el aerosol en posición vertical y rociar una capa fina y uniforme a unos 25 cm de distancia.
- La resina se seca al tacto después de 2 a 3 minutos y esta lista para usar después de aproximadamente 2 horas.
- Pulir ligeramente la película curada con un paño suave que no suelte pelusa para mejorar el rendimiento.

## DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Película negra fina y opaca
Olor	Solvente de cetona
Contenido de Disulfuro de Molibdeno (película seca)	75%
SG @ 20°C	0.620
Presión @ 25°C	4 bar
Velocidad de descarga	1.1 g/seg
Rango de temperatura operativa	-150°C a +400°C
Inflamabilidad	Clasificado como Extremadamente Inflamable según las Regulaciones CE vigentes

## COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK	-
PRECAUCION	-
NO OK	-

## ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 6 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y las llamas.

## SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com).

## LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

## LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 3.1  
Creada: Julio 2019  
Revisión: Octubre 2020

CRC Industries UK Ltd.  
Wylds Road, Bridgwater  
Somerset, TA6 4DD  
United Kingdom

t +44 (0)1278 727200  
f +44 (0)1278 425644  
e [sales.uk@crcind.com](mailto:sales.uk@crcind.com)  
w [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com)

### Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.  
t 943 291128  
e [ch@comercialherbe.com](mailto:ch@comercialherbe.com)  
w [www.comercialherbe.com](http://www.comercialherbe.com)



Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42