

HOJA TÉCNICA

DRY MOLY PASTE

Recubrimiento de película seca de bisulfuro de molibdeno en forma de pasta

DESCRIPCION

ROCOL® DRY MOLY PASTE proporciona una película de disulfuro de molibdeno de muy alto contenido. Está diseñada para lubricar mecanismos deslizantes como rodamientos lisos, pasadores, cerraduras de leva y correderas, en los que no se puede utilizar un lubricante húmedo.

El disulfuro de molibdeno (MoS₂) es un gran lubricante y muy resistente a cargas elevadas.

También están disponibles Dry Moly Spray (aerosol) y Dry Moly Fluid (líquido).

APLICACIONES

- Cojinetes lisos.
- Correderas/mecanismos de deslizamiento.
- Tornillos.
- Pasadores.
- Levas.
- Cadenas.
- Sujetadores/mecanismo de atornillado.
- Estrías.
- Chavetas.
- Engranajes.

APROBACIONES

- Números de stock de la OTAN;
8030992247380 (100g)
8030992247382 (750g)
- Aprobado para su uso en la RAF, número de referencia;
34D2247380 (100g)
34D2247382 (750g)
- Rolls Royce Specification – R-R OMAT 4/53
- British Rail Número de catálogo - 27026001

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Amplio rango de temperaturas -50°C a +450°C
- Lubricante de película seca - resiste la captación de contaminantes como polvo, residuos, etc.
- Evita la adherencia y el desgaste
- Excelente resistencia al desgaste
- Resiste cargas elevadas
- Facilita el desmontaje de conjuntos
- Mejora el coeficiente de fricción, véase la página 3 para más detalles.

INSTRUCCIONES DE USO

Para una mejor práctica, la temperatura de almacenamiento debe ser entre 1°C y 40°C y mantenerse alejado de la luz solar directa.

La caducidad es de 5 años a partir de la fecha de fabricación.

Asegúrese de que las superficies estén limpias, secas y libres de aceite o contaminantes.

Aplique una capa fina y uniforme frotando sobre la superficie con un paño sin pelusas

La aplicación de la película puede mejorarse con un paño que no suelte pelusa

MÁS INFORMACIÓN

Para tamaños de envase, códigos de pieza y fichas de datos de seguridad visite www.imestre.cl o póngase en contacto enviado un mail a ventas@imestre.cl

HOJA TÉCNICA

DRY MOLY PASTE

Recubrimiento de película seca de bisulfuro de molibdeno en forma de pasta

DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Propiedad	Método de ensayo	Resultado
Apariencia	Visual	Pasta homogénea de color azul negruzco
NLGI No.	IP 50 – ASTM D217	3
Tipo de base	N/A	Mezcla de hidrocarburos
Sólidos	N/A	Bisulfuro de molibdeno
Contenido de sólidos	N/A	50%
Rango de temperatura	N/A	-50°C a +450°C
Punto de goteo	IP 132	>100°C