



PASTA DE MOLIBDENO SECA

Revestimiento en forma de pasta compuesto de bisulfuro de molibdeno que crea una película seca.

Desarrollado para lubricar mecanismos deslizantes, como rodamientos planos, clavijas, poleas y deslizaderas en los que el uso de un lubricante líquido resulta intolerable.

CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -50° C a 450° C
- Lubricación con película seca: resiste a la adherencia de contaminantes
- Evita el gripado, la adherencia y el agarrotamiento
- Resistente a cargas pesadas (hasta 7.000 kg/cm²)
- Excelentes propiedades anti-desgaste (alto contenido en bisulfuro de molibdeno)

INSTRUCCIONES DE USO

- Asegúrese de que las superficies a tratar estén limpias, secas y libres de aceite, grasa o suciedad.
- Aplicar una capa fina y homogénea frotándolo sobre la superficie con un paño sin hilazas.
- La película aplicada puede mejorarse bruñéndola suavemente con un paño sin hilazas.

Para obtener fichas de datos técnicos y de seguridad, póngase en contacto con:

Servicio de respuesta por fax : +44 (0)113 232 2770

Página web : www.rocol.com

Servicio de atención al cliente : +44 (0)113 232 2700

Edición 10040e: Enero 04

1

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).
Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.

ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos, por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada.



PASTA DE MOLIBDENO SECA

DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto	Pasta homogénea de color azul negruzco
Penetración frotado (IP 50)	220-250
Tipo de base	Mezcla de hidrocarburos
Sólidos	Bisulfuro de molibdeno
Intervalo de temperaturas	-50 ⁰ C a 450 ⁰ C
Punto de goteo	Más de 100 ⁰ C
Método Shell 4 bolas (IP 239) (ASTM D2596)	
Fuerza de soldadura	398 kg
Carga Hertz media	85 kg
Especificación de Rolls Royce	R-R OMAT 4/53
Almacenaje	La temperatura de almacenaje debe estar controlada para que se mantenga entre 1 y 40 ⁰ C.
Tamaños de envases	Tubo de 100 g, 750 g, 18 kg

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).
Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.
ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.
La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes.
Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos, por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada