



MOLY GREASE

BASE MINERAL

MOLY GREASE es una grasa multiuso de presión extrema, con base de litio reforzada con bisulfuro de molibdeno.

APLICACIONES

MOLY GREASE es una grasa multiuso especialmente recomendada para maquinaria de ingeniería civil sometida a condiciones exigentes: cargas pesadas, impactos reiterados, vibraciones, presencia de agua y difícil acceso para mantenimiento.

Engrasado de cojinetes de rodillo, articulaciones, cojinetes, cubos, juntas de bola, cables, etc. Temperatura operativa para lubricación a largo plazo: entre -30 °/-22 °F y +130 °C/+266 °F.

VENTAJAS

- El polvo de bisulfuro de molibdeno es muy eficiente bajo condiciones extremas y mejora la vida útil de los componentes sometidos a servicio pesado.
- También contiene grafito para ofrecer un rendimiento incluso mayor.
- Buena resistencia al agua y anti-adherencia.
- Aditivación anti-óxido, anti-corrosión, anti-oxidación y de presión extrema.
- Muy buena estabilidad mecánica.
- Buena resistencia al corte y vibraciones.

		MOLY GREASE
Color	Visual	Negro
Penetrabilidad: 60 ciclos	ASTM D217	265 / 295 x10 ⁻¹ mm
Viscosidad del aceite base a 100 °C	DIN 51562	14,0 mm ² /s
Viscosidad del aceite base a 40 °C	DIN 51562	155,0 mm ² /s
Prueba 4 bolas	DIN 51350:4	3200 N
EMCOR anti-corrosión	IP 220	0 / 0
Corrosión de la cinta de cobre	ASTM D4048	1 / 100
Grado NLGI	DIN 51818	NLGI 2
Lavado por agua	DIN 51807 T1	1 / 90

Designación DIN 51502: KPF 2 K-30.



DATA SHEET



INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en www.motul.com

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.