

BK – MOLI EP

GRASA SEMISINTÉTICA DE BISULFURO DE MOLIBDENO

DESCRIPCION:

Grasa semisintética, con una base lítica, de bisulfuro de molibdeno, que incluye en su formulación agentes antioxidantes, anticorrosivos y pasivadores de metales, así como aditivos de extrema presión e hidrofugantes.

Esta grasa está desarrollada para satisfacer los servicios más severos en la industria y automoción.

Rango de temperatura de trabajo de -20°C a +150°C

CARACTERÍSTICAS:

Color:		Gris metálico
Punto de gota °C min.:	INTA 150244B	190
Penetración trabajada:	INTA 150224A	265-295 mm/10
Resistencia oxidación:	INTA150481	
Penetración 10000:	INTA 150225A	245-325
Max. Pérdida 100h.:		3 p.s.i.
Max. Pérdida 400h.:		10 p.s.i.
Carga Soldadura:	INTA150721A	400kg
Carga TIMKEN	INTA150761	65 lbs.
Bisulfuro de Molibdeno:	MIL-M-7866	Contiene

APLICACIONES:

Lubricación de mecanismos sometidos a deslizamientos, vibraciones o cargas elevadas, tales como :

Rodamientos de todo tipo, articulaciones, crucetas, motores eléctricos y bujes.

En general, todos los puntos de alta responsabilidad y donde se desee alargar las cadencias de engrase.

RECOMENDACIONES:

S: 24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 5 Kg. (cajas de 4x5)