

# BK – MOLI BLACK

## GRASA SINTÉTICA DE BISULFURO DE MOLIBDENO

### DESCRIPCION:

Grasa sintética, **carente de punto de gota**, muy baja volatilidad y con ausencia total de residuos carbonosos.

Su formulación incluye fluidos sintéticos y espesantes inorgánicos, bisulfuro de molibdeno y aditivos de EP que le confieren unas características excepcionales contra la oxidación, lo que se traduce en una mayor duración de la grasa en servicio, así como su reversibilidad.

El rango de temperatura de trabajo es de -15°C a +200°C en régimen continuo, con puntas de hasta +250°C.



### CARACTERÍSTICAS:

Color:		Negro
Punto de gota °C:	INTA 150244B	Carece
Penetración trabajada:	INTA 150224A	265-295 mm/10
Corrosión al CU:	INTA 150442C	1b
Resistencia oxidación:	INTA150481	
Penetración 10000:	INTA 150225A	245-315
Max. Pérdida 100h.:		2 p.s.i.
Max. Pérdida 400h.:		8 p.s.i.
Carga Media HERTZ:	INTA150722A	70 kg
Carga Soldadura:	INTA150721A	315 kg
Carga TIMKEN	INTA150761	45 lbs.
Bisulfuro de Molibdeno:	MIL-M-7866	Contiene

### APLICACIONES:

Mantiene en perfecto estado todas las juntas tóricas y sellados a base de elastómeros ya que no ataca a las gomas naturales ni sintéticas ni a los cojinetes manufacturados con materias plásticas.

Lubricación de rodamientos sometidos a temperaturas extremas.

Secaderos en industrias conserveras, papeleras y textiles.

Trenes de laminación en industrias siderometalúrgicas.

Maquinaria de moldes en industrias plásticas.

Rodamientos de ventiladores, extractores y cadenas de hornos.

### MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 5 Kg. (cajas de 4x5)

“ 23 Kg

Rev: 01/02/2015