

GRASA MOLIBDENO

DESCRIPCIÓN

Grasa lubricante fabricada con aceites minerales de jabón lítico, aditivos mejoradores de sus propiedades y lubricantes sólidos. Las propiedades son:

- ❖ Los lubricantes sólidos ofrecen una lubricación de emergencia cuando ya no queda película grasa sobre los
- ❖ mecanismos, contribuyendo a alargar los intervalos de lubricación, incluso trabajando bajo cargas extremas.
- ❖ Elevada resistencia al envejecimiento.
- ❖ Alta protección frente a la corrosión de las partes metálicas.
- ❖ Resiste el lavado por agua.
- ❖ Su excelente comportamiento frente al trabajo mecánico le permite preservar su consistencia y, por lo tanto, su permanencia en el componente a lubricar, aumentando la fiabilidad del mismo.
- ❖ Utilizable de -20° a 110°C de forma continua, siendo posibles temperaturas puntuales de 140°C.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS ASPECTO	MÉTODO	RESULTADOS Grasa negra
CONSISTENCIA NLGI	ASTM D-217	2
PENETRACIÓN A 25°C	ASTM D-217	266
PENETRACION a 10000 golpes		285
PUNTO DE GOTA ,°C	ASTM D-566	188
SEPARACIÓN DE ACEITE 100°C, %	ASTM D-6184	3,6
CARGA SOLDADURA 4 BOLAS, Kg	ASTM D-2596	400

ESPECIFICACIONES

ISO-L-XBDHB 2

USO

Por su contenido en lubricantes sólidos posee alta capacidad de lubricación de emergencia, y está especialmente indicada para el engrase de mecanismos sujetos a

*cargas extremas. Puntos de difícil reengrase. Rodamientos y mecanismos sobrecargados.
Cadenas, cables. Frenos eléctricos. Bujes. Bulones.*

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 400gr, 5Kg, 45Kg, 185 Kg