

Familia: 2
Código producto 2415G85



Fecha Creación: 02/11/2010
Fecha Revisión: 26/04/2018
Página: 1 de 1

DESCRIPCIÓN

Grasa alto rendimiento con MoS₂.

Grasa lubricante fabricada con bases minerales de alta calidad y pureza, jabón lítico, aditivos mejoradores de sus propiedades y bisulfuro de molibdeno.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El bisulfuro de molibdeno ofrece una lubricación de emergencia cuando ya no queda película de grasa sobre los mecanismos, contribuyendo a alargar los intervalos de lubricación, incluso trabajando bajo cargas extremas.
- 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.
- Elevada resistencia al envejecimiento, que evita la degradación de la grasa en servicio incluso para largos intervalos de lubricación.
- Alta protección frente a la corrosión de las partes metálicas.
- Resiste el lavado por agua.
- Utilizable de - 20 a +120°C de forma continua, siendo posibles temperaturas puntuales de 140°C.

APLICACIONES

- Por su contenido en bisulfuro de molibdeno posee alta capacidad de lubricación de emergencia, y está especialmente indicada para el engrase de mecanismos sujetos a cargas extremas, como por ejemplo:
 - Puntos de difícil reengrase.
 - Rodamientos y mecanismos sobrecargados.
 - Cadenas, cables.
 - Frenos eléctricos.
 - Bujes.
 - Bombas hidráulicas.

DATOS TÉCNICOS Y CERTIFICACIONES

Aspecto		Grasa grisácea
Consistencia NLGI	ASTM D-217	2
Penetración a 25 °C	ASTM D-217	271 mm
Punto de gota	ASTM D-566	188 °C
Carga de soldadura 4 bolas	ASTM D-2596	400 Kg

FORMATOS:
Granel

