

AKKOPLEX LT2 MOLIBDENO EP 2

GRASA EXTREMA PRESIÓN CON LUBRIFICANTES SÓLIDOS

DESCRIPCIÓN

Grasa lubricante elaborada con aceites minerales, jabón lítico, aditivos mejoradores de sus propiedades y lubricantes sólidos.

APLICACIÓN

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, como por ejemplo:

- 🔸 Puntos de difícil reengrase
- 🔸 Rodamientos y mecanismos sobrecargados
- 🔸 Cadenas, cables
- 🔸 Frenos eléctricos
- 🔸 Bujes
- 🔸 Bulones

PROPIEDADES

- 🔸 Los lubricantes sólidos ofrecen una lubricación de emergencia cuando ya no queda película de grasa sobre los mecanismos.
- 🔸 Excelente comportamiento frente al trabajo mecánico.
- 🔸 Elevada resistencia al envejecimiento,
- 🔸 Alta protección frente a la corrosión de las partes metálicas.
- 🔸 Resiste el lavado por agua.
- 🔸 Utilizable de -20 a +110°C de forma continua, siendo posibles temperaturas puntuales de 140°C.

NIVEL DE CALIDAD

- ISO-L-XBDEB 2



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NORMA	VALORES TÍPICOS	UNIDADE
ASPCETO		GRASA NEGRA	
PENETRACIÓN A 25°C	ASTM D-217	266	mmX10 ⁻¹
PENETRACIÓN A 25°C APÓS 10 ⁴ GOLPES	ASTM D-217	285	mmX10 ⁻¹
CONSISTENCIA NLG	ISO 2137	2	
PUNTO DE GOTA	ASTM D-566	188	°C
CARGA DE SOLDADURA - ENSAYO 4 BOLAS	ASTM D-2596	400	KG
SEPARACIÓN ACEITE (100 °C)	ASTM D 6184	3,6	%

REV: 08/17

La información presentada en este documento se basa en nuestro conocimiento a la fecha de la revisión indicada. Nos reservamos modificaciones. Esta información no exime al usuario de probar el producto en su propia aplicación. Los datos indicados representan valores medios y no constituyen especificaciones de producto. Para más información, contacte con el servicio técnico de AKKOIL. AKKOIL no se hace responsable de los daños resultantes de un uso inadecuado del producto.