



PETTERGREASE LTH-2

GRASA MULTIFUNCIONAL

DESCRIPCIÓN

Grasa lítica fabricada con bases minerales de alta calidad y pureza, y aditivos mejoradores de sus propiedades.

Aplicación:

Grasa de tipo Universal para el engrase general de maquinaria sometida a cargas moderadas y que trabajen a altas temperaturas. Indicada para engrase de:

- ° Rodamientos.
- ° Chasis.
- ° Bombas de agua.
- ° Ruedas de automóviles.
- ° Calandras.

Propiedades:

- ° Su excelente comportamiento frente al trabajo mecánico que permite preservar su consistencia y, por lo tanto, su permanencia en el componente a lubricar, aumentando la fiabilidad del mismo.
- ° Su consistencia blanda y baja separación de aceite la hace adecuada para bombeo en instalaciones de engrase centralizado que utilicen grasa NLGI 2.
- ° 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.
- ° Resistente al lavado por agua.
- ° Posee un bajo contenido en cenizas.
- ° Utilizable de -20 a +120°C de forma continua, siendo posibles puntas de hasta 140°C.

NIVELES DE CALIDAD

° ISO L-XBDHA 2

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	NORMA	Valores típicos	Unidad
Aspecto	----	Grasa marrón	----
Consistencia NLGI	ASTM D-217	2	----
Penetración a 25°C			
A 60 percusiones	ASTM D-217	285	mm x 10-1
A 105 percusiones, variación		-20 a + 45	
Punto de gota	ASTM D-566	190	°C
Separación de aceite (100°C)	ASTM D-6184	4,56	%
Carga soldadura 4 bolas	ASTM D-2596	160	Kg.
Cenizas	ASTM D-128	0,65	%

SE SUMINISTRA EN :

CUBETAS DE 5, 20, 25 Y 45 KG.