

PRODUCTO Nº.: 1235

## GREASSE H200

### GRASA SINTETICA PARA ALTAS TEMPERATURAS

#### DESCRIPCIÓN:

**GREASSE H200** es un grasa sintética de litio complejo, muy indicada para la lubricación de rodamientos de motores eléctricos y ventiladores a bajas, medias y medias-altas, en el rango de temperatura comprendido entre -50°C y 150°C, y con puntas de 200°C.

Adecuada para la lubricación de larga vida. Estable a altas temperaturas y resistente a la termo oxidación.

#### PROPIEDADES:

**GREASSE H200** está fabricada con un fluido de síntesis de muy baja volatilidad y bajo punto de congelación, con lo que se consigue un excelente comportamiento al frío, fácil arrancada y una buena fluencia de bombeo.

Esta grasa está formulada con aditivos protectores de la oxidación, de la corrosión, aditivos anti desgaste y extrema presión que le confieren una extraordinaria resistencia a altas temperaturas

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Naturaleza	:	Sintética
Grado N.L.G.I.	:	2/3
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10mm	:	255
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	:	288
Estabilidad a la oxidación 100h ASTM D-942,psi	:	3
Ensayo Emtor, IP-220	:	0 – 0

#### Máquina de 4 bolas

Desgaste (1h/40kg/75°C), ASTM D-2596, Ø,mm	:	0.4
Carga de soldadura, ASTM D-3527, h	:	315
Life performance a 160°C,ASTM D-3527, h	:	140
FAG FE9, ensayo DIN 51821-2/A/1500/6000-150,F50,h	:	>100

#### APLICACIONES:

GREASSE H200 está especialmente recomendada en sectores tales como la industria del papel, cementeras, cerámicas, minería, centrales minihidráulicas, seguidores solares y aerogeneradores.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Se presenta en envases metálicos no recuperables de 5 y 45 kg. Conservar en su envase cerrado a temperaturas entre 5 y 30°C, en lugar seco al resguardo del exterior y el agua. No almacenar cerca de fuentes de ignición o productos fuertemente oxidantes. El producto así conservado, puede almacenarse durante al menos un año.

\*\*La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto verbales como escritos o mediante ensayos realizados en nuestros laboratorios internos o en laboratorios externos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados de los ensayos, sin que sirvan como garantía. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación de conocer en profundidad la aplicación del producto a utilizar antes de proceder a su uso y de llevar pruebas previas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra o aplicación. La aplicación, uso y manejo de nuestros productos están fuera de nuestro control y por lo tanto, bajo la responsabilidad del que procede a su puesta en obra. Será por tanto responsable la persona que haga uso del producto sin la observancia de las instrucciones aquí indicadas.\*\*

ED.2016/1