



G. BESLUX SULPLEX H-2 PLUS

GRASA LUBRICANTE DE ALTO RENDIMIENTO DE ELEVADO PODER ANTICORROSIVO

Grasa lubricante de última generación de muy elevadas propiedades anticorrosivas y lubricantes..

Formulada con un espesante de alto punto de gota y excelente resistencia al agua dulce y salada, como también al vapor de agua.

La grasa **BESLUX SULPLEX H-2 PLUS** posee además una excelente capacidad lubricante evitando el desgaste de las partes metálicas en contacto con una excelente capacidad sellante, evitando la entrada de fluidos o contaminantes que puedan afectar la vida del rodamiento o mecanismo en cuestión.

VENTAJAS

- Alto punto de gota, > 270°C.
- Elevado poder anticorrosivo en ambiente salino.
- Excelente resistencia al agua fría y caliente.
- Gran untuosidad y adherencia.
- Alta estabilidad al trabajo mecánico.
- Elevado poder lubricante.
- Excelente resistencia a cargas.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Espesante	Sulfonato Cálcico
Aceite Base	Mineral
- Tipo	ISO 460
- Viscosidad (cSt)	
Color	Marrón
Consistencia NLGI	2
Penetración trabajada 60W, (0.1 mm)	265 – 295
Penetración trabajada 10 ³ W, (0.1 mm)	310 máx.
Punto de gota (ASTM D-566), °C	> 270
Ensayo corrosión EMCOR	
- con H ₂ O destilada (DIN 51802)	Grado 0
- con H ₂ O salada (DIN 51802)	Grado 0
Lavado al agua, 80°C, (%)	2 máx.
Estabilidad a la oxidación 100h/100°C, (kg/cm ²)	-0,5 máx.
Ensayo cámara niebla salina, (h.)	1.000
Corrosión al acero galvanizado, 48h/120 °C	Sin corrosión
Propiedades EP/AW	
- Carga de Soldadura (Kg.)	700
- Diámetro de Huella, 1h/40 Kg. (mm)	Máx. 0,6
Temperatura de aplicación, (°C)	-15 a 160

APLICACIONES

- Rodamientos tren de laminación.
- Protección de piezas en ambiente marino.
- Bocinas y mecanismos varios de buques y embarcaciones
- Mecanismos sometidos a grandes variaciones de temp. -15 a 160°C.
- Rodamientos de compuertas y mecanismos sumergidos en agua dulce o salada.
- Cadenas y dispositivos de accionamiento en general en ambientes salinos corrosivos.
- Cables metálicos de acero y aluminio.

ENVASES

Existen distintas capacidades de suministro. Consultar con el Dpto. Comercial.

PRECAUCIONES

- Las normales en el empleo y manipulación de lubricantes.
- Mantener los envases cerrados para evitar su contaminación.
- No mezclar con grasa de base distinta
- Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad de producto, conforme a la normativa europea vigente.