



Lubricantes Industriales

GRASA PARA RODAMIENTOS Y MECANISMOS SOBRECARGADOS

G.A. N.70 EP-2

Grasa de litio diseñada en consistencias (NLGI 0,1,2,3), para toda clase de rodamientos que trabajen a temperaturas y cargas muy elevadas. Contiene aditivos EP (Extrema Presión), de bajo impacto ambiental.

Especialmente formuladas para la lubricación de instalaciones siderúrgicas en general, trenes de laminación, coladas continuas, etc....

PROPIEDADES

- Muy buena resistencia al agua, excelente capacidad sellante, elevada capacidad anti-corrosiva y protectora en ambientes agresivos y de elevada humedad relativa.

ENVASES

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

PRECAUCIONES

- Las normales en el empleo y manipulación de lubricantes.
- Evitar los excesos de grasa, así como una excesiva frecuencia de engrase.
- Mantener el envase cerrado para evitar su contaminación.
- Evitar mezclar esta grasa con otras de base distinta.



TUBO/400 G. PAILA/18 KG. BIDÓN/185 KG.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICA:

PRUEBA	VALORES
Espesante	Jabón de litio
Aceite base	Mineral
Consistencia NLGI	2
Penetración sin trabajar a 25°C, (0.1 mm)	265-295
Punto de gota, (°C)	Mín. 180
Carga de soldadura, (Kg)	Mín. 400
Variación a 100.000 W	-20 a +45
Ensayo corrosión EMCOR	Grado 0
Oxidación Hofmann, (kg/cm ²)	Máx. 1.5
Resistencia lavado por agua, 80°C, (%)	2,5
Corrosión cobre 24h/100°C	Máx. 1b
Temperatura de aplicación, (°C)	-20 a 120