



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 |