

CEPSA ARGA COMPLEX LITIO

Grasa para Alta Temperatura

Descripción



Grasa de jabón de litio complejo para aplicaciones en todo tipo de rodamientos sometidos a altas temperaturas..

Utilización de producto

- Lubricación de rodamientos y cojinetes sometidos a temperaturas elevadas (industrias del plástico, pinturas, caucho, papeleras, siderurgia).
- En vehículos de transporte pesado (Flotas en Industria de Minería, Cemento, Obras Públicas).

Prestaciones

- La tecnología del espesante complejo permite que la grasa pegada a los elementos rodantes del rodamiento permanezca fluida, mientras que el resto forma una "pantalla" protectora que impide la acción de contaminantes externos (polvo, humedad, etc...)
- Su avanzada formulación impide el "endurecimiento" que sufren las grasas convencionales.
- Prolongada duración de lubricación efectiva en un amplio campo de temperaturas: De -20 a 180°C, permitiéndose picos de 200 °C.
- La ausencia de metales pesados y otros perjudiciales en su formulación, la hace respetuosa con el medio ambiente.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA ARGA COMPLEX LITIO
Consistencia NLGI	D-217	2
Tipo de Jabón	---	Complejo de Litio
Punto de gota °C, mín.	D-566	280
Penetración a 60 golpes 0,1 mm	D-217	265-295
Penetración a 10 ⁵ golpes, variación	D-217	30 Máx.
Ensayo 4 bolas, carga soldadura, mín.	D-2596	240 Kgs.
Protección a la corrosión	D-1743	Pasa

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.