

GRASAS PARA USOS INDUSTRIALES Y MARINOS

CEPSA ARGALITIO

GRASA LÍTICA

DESCRIPCIÓN

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Grasas de USO MULTIPLE preparadas para su aplicación en todo tipo de rodamientos y cojinetes planos, sistemas centralizados y engrasadores Tecalemit, Stauffer o a mano, para equipos industriales, marinos o automotrices.
- L-2: Engrase general incluyendo rodamientos, cojinetes lisos, articulaciones,
- guías, ejes, estriados, husillos, etc. Utilizable en engrases centralizados y engrasadores TECALEMIT, STAUFFER, etc.
- L-3: Engrase general de mecanismos. Por su grado 3 especialmente recomendada
- en los casos en que se requiera una grasa de consistencia más dura que la normal.
- Temperaturas de aplicación: -20 °C a 120 °C.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Grasas fabricadas con aceite mineral de alto grado de refinación y jabón de litio.
- Con los aditivos necesarios para proporcionar una buena protección antiherrumbre, anticorrosiva y antioxidante.
- Son altamente resistentes a la humedad y prácticamente insolubles en agua.

NIVELES DE CALIDAD

- DIN 51502: K2K-20 (Litio 2)
- DIN 51502: K3K-10 (Litio 3)
- ISO 3743-9: L X BCHA2 (Litio 2)
- ISO 3743-9: L X ACHA3 (Litio 3)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGALITIO	
			L-2	L-3
Aspecto	---	Visual	Marrón claro	Marrón claro
Consistencia NLGI	---	D-217	2	3
Tipo de Jabón	---	---	Litio	Litio
Punto de gota	°C	D-566	>190	>190
Temperatura de aplicación	°C	---	-20 a 120	-20 a 120
Penetración a 60 golpes	0,1 mm	D-217	265-295	220-250
Penetración a 10 ⁵ golpes, variación	0,1 mm	D-217	+35	+35
Aceite base	---	---	Mineral	Mineral
viscosidad a 40°C	cSt	D-445	100	100
Corrosión al cobre, 24 h a 100 °C, máx	---	D-4048	1b	1b
Separación de aceite, máx.	%	D-6148	7	4

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.