

# CEPSA ARGALITIO

## Grasa Líticas

### 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: -25 °C a 130 °C.

#### Prestaciones

- Grasas fabricadas con aceite mineral de alto grado de refinado 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.

### Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA ARGALITIO	
		L-2	L-3
Aspecto	Visual	Marrón oscuro	Marrón oscuro
Consistencia NLGI	D-217	2	3
Tipo de Jabón	---	Litio	Litio
Punto de gota °C, mín.	D-566	190	190
Penetración a 60 golpes 0,1 mm	D-217	265-295	220-250
Penetración a 10 <sup>5</sup> golpes, variación	D-217	-20/+35	-20/+35
Corrosión al cobre, 24 h a 100 °C, máx	D-4048	1b	1b
Separación de aceite, % máx.	D-1742	4	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.