

# CEPSA ARGA EP ESPECIAL

## Grasa Lítica Extrema Presión

### 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, sometidos a cargas elevadas.
- EP-0 ESPECIAL: Mecanismos sometidos a cargas elevadas en los que se requiera un producto de baja consistencia.
- EP-1 ESPECIAL: Mecanismos sometidos a cargas elevadas en aplicaciones convencionales o mediante bomba o engrase centralizado. Temperatura de aplicación: -25 °C a + 130 °C.
- EP-2 ESPECIAL: Mecanismos sometidos a cargas elevadas en aplicaciones convencionales o mediante bomba o engrase centralizado. Temperatura de aplicación: -25 °C a + 130 °C.

○

#### Prestaciones

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

### Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA ARGA EP ESPECIAL		
		EP-0	EP-1	EP-2
Aspecto	Visual	Marrón oscuro	Marrón oscuro	Marrón oscuro
Consistencia NLGI	D-217	0	1	2
Tipo de Jabón	---	Litio	Litio	Litio
Punto de gota °C, mín.	D-566	175	180	185
Penetración a 60 golpes 0,1 mm	D-217	355-385	310-340	265-295
Penetración a 10 <sup>5</sup> golpes, variación	D-217	--	-15 / +40	265-295
E.P. Carga Timken, libras OK, mín.	D-2509	45	45	45
Protección contra la corrosión	D-1743	Pasa	Pasa	Pasa
Cargas y metales pesados	I.R.	No contiene	No contiene	No contiene

### 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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.