

# CEPSA ARGA TÉRMICA

## Grasa para Alta Temperatura

### Descripción



Grasa de jabón de litio complejo, aceite mineral de alto grado de refino, hidrocarburos sintéticos y aditivos antidesgaste, extrema presión, antioxidantes y anticorrosivos.

#### Utilización de producto

- Grasa especialmente recomendada para la lubricación de aquellos elementos mecánicos que trabajan a temperatura elevada, hasta 180 °C ya sea manteniendo constante su temperatura de trabajo o con variaciones cíclicas de la misma, tales como cojinetes planos y antifricción, y también para la lubricación de levas, guías y otros elementos de deslizamiento lento que requieran una buena adherencia a altas temperaturas.

#### Prestaciones

- En su composición es sustituido el jabón metálico de las grasas convencionales por un jabón litio complejo, que junto con una especial aditivación le da cualidades especiales para su aplicación a elevadas temperaturas.
- Excelente protección contra la herrumbre y corrosión.
- Buena resistencia al lavado por agua.

### Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA ARGA TÉRMICA
Consistencia NLGI	D-217	2
Tipo de Jabón	---	Li Complejo
Punto de gota °C, mín.	D-566	260
Penetración a 60 golpes 0,1 mm	D-217	265-295
Penetración a 10 <sup>5</sup> golpes, variación	D-217	-10/+30
Resistencia al lavado por agua, 38 °C, %, máx.	D-1264	4
Estabilidad a la oxidación, 100 h a 100°C, p.s.i, máx.	D-942	-4
Carga Timken, libras OK, mín.	D-2509	45
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.

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.