

# CEPSA ARGA COMPLEX LITIO EP

## Grasa Multiuso para Aplicaciones Marinas

### Descripción



Grasa complex de litio, con elevadas propiedades EP y gran resistencia al agua. Es una grasa multiuso especialmente desarrollada para aplicaciones marinas donde se requiera una grasa resistente al agua. Grasa que utiliza la tecnología avanzada de jabón de litio complejo, que junto a un equilibrado paquete de aditivos, proporciona excelentes propiedades EP, con buenas propiedades lubricantes. Posee una excepcional resistencia mecánica y al cizallamiento, elevado punto de gota (+250°C) y extraordinaria resistencia al arrastre por agua.

#### Utilización de producto

- Lubricación de rodamientos de gran tamaño y cojinetes sometidos a grandes cargas, tanto de forma continuada como a fuertes impactos ó choques, donde las grasas de jabón de litio convencionales no permiten alcanzar los resultados deseados.
- Lubricación de rodamientos de tamaño pequeño y medio, sometidos a cargas ligeras ó medias, en un rango muy amplio de temperaturas.
- Recomendada su aplicación en un campo de temperaturas de -30 a + 150°C, reteniendo su consistencia, aún en picos temporales de 225°C.
- Buena resistencia al lavado por agua, con fuerte adherencia de película lubricante, tanto en agua dulce como salada.

### Niveles de Calidad

• SKF V2F A 500 Y 1000 RPM	• SKF R2F TEST AF	• SKF R2F TEST B (150°C)
----------------------------	-------------------	--------------------------

### Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA ARGA COMPLEX LITIO EP
Consistencia NLGI	ASTM D-217	2,5
Penetración a 60 golpes	ASTM D-217	255
Penetración a 100.000 golpes	ASTM D-217	285
Punto de gota, °C min.	ASTM D-2265	250
Viscosidad aceite base, cSt a 40 °C	ASTM D-445	185
Protección de Herrumbre:		
SKF Emscor	SS.SIS 155130	pasa
SKF Emscor (agua salada)	SS.SIS 155130	pasa
Lavado por agua %	ASTM D-1264	6
Jabón	-	Complejo de Litio
Temperatura de empleo en servicio continuo	-	-30°C a 150°C

### 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.