

# CEPSA ARGA SYNT

## Grasa Marina Sintética



### Descripción

Grasa que combina las características exclusivas de una base sintética tipo PAO de alta viscosidad con las de un espesante complejo de litio de alta calidad.

### Utilización de producto

- En aplicaciones donde se necesita alta protección contra el desgaste, oxidación y corrosión.
- Recomendada para un rendimiento prolongado en casi todas las aplicaciones de grasa requeridas en los equipos de un buque.
- Proporciona una protección especialmente indicada para cojinetes que soportan cargas pesadas a velocidades moderadas y en aplicaciones donde la resistencia al agua es un factor crítico.
- De aplicación en un amplio rango de temperaturas, de -40°C a 200°C.

### Prestaciones de producto

- La grasa contiene antioxidantes, inhibidores de corrosión y aditivos EP/AW, con excelente protección al desgaste a temperaturas bajas y altas.
- El uso de base sintética (comparado con las minerales) proporciona excelente capacidad de bombeo a baja temperatura y un par de arranque y marcha muy bajo.
- El espesante complejo de litio contribuye a una excelente adherencia, estabilidad estructural, estabilidad mecánica y resistencia al agua.
- Alta capacidad de resistencia a altas cargas.

### Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA ARGA SYNT
Consistencia NGLI	ASTM -D-217	1.5
Jabón espesante	-	Complejo de litio
Penetración a 60 golpes	ISO-2137	290-320
Penetración a 100.000 golpes	ISO-2137	+20
Punto de gota, °C min.	ASTM -D-2265	>260
Viscosidad aceite base, cSt a 40 °C	ASTM -D-445	460
Temperaturas de aplicación	-	-40 a 200°C
Resistencia al agua	DIN 51807/1	1-90
Protección de Corrosión:		
SKF Emscor ( agua destilada)	ISO 11007 mod	0 - 0
SKF Emscor (agua salada)	ISO 11007 Mod	2 - 2
SKF Emscor Solución ácida	ISO 11007	0 - 0
Corrosión al cobre ( 24 h/100°)	ASTM D4048	1b

### 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.