

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.