

CEPSA ARGA WR EP

Grasa Marina Resistente al Agua

Descripción



Grasa de Calcio-Litio de gran tenacidad de película y lubricidad reforzada, con excelentes propiedades para repeler el agua y con propiedades EP.

Utilización de producto

- En aplicaciones donde se necesitan, una combinación, de altas cargas y resistencia al lavado por agua.
- Recomendada en la lubricación de rodamientos de bolas y rodillos, y cojinetes sometidos a cargas pesadas y velocidades lentas, de engranajes abiertos, cables, etc., en ambientes con presencia de agua.
- Especialmente indicada para la lubricación de maquinaria de cubierta, especialmente de buques pesqueros y dragas donde se requiera una grasa de alta resistencia al lavado por agua.
- No se recomienda su utilización en cojinetes y rodamientos a altas velocidades, la fricción interna de un aceite base pesado, puede generar un efecto indeseable de elevación de la temperatura.
- De aplicación en un amplio rango de temperaturas, de -20 a 150°C.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA ARGA WR EP
Consistencia NGLI	ASTM -D-217	2
Penetración a 60 golpes	ASTM -D-2983	275
Penetración a 100.000 golpes	ASTM -D-217	305
Punto de gota, °C min.	ASTM -D-2265	190
Viscosidad aceite base, cSt a 40 °C	ASTM -D-445	1000
Temperaturas de aplicación	-	-20 a 150°C
Jabón	-	Calcio - Litio
Protección de Herrumbre:		
SKF Emcor	SS.SIS 155130	0 - 0
SKF Emcor (agua salada)	SS-SIS 155130	2 - 2
Lavado por agua, %	ASTM D-1264	0,2
Ensayo 4 Bolas, carga de soldadura, Kg.	IP - 239	680

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.