## **GRASA**



#### GRASAS PARA USOS MARINOS

# CEPSA ARGA WR EP SGRASA CÁLCICA Y LÍTICA

#### **DESCRIPCIÓN**

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

#### **NIVELES DE CALIDAD**

DIN 51502: KP2K-20
ISO 12924: L-XBCIB2
ACCIONA ENERGIA

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGA WR EP
Consistencia NLGI		ASTM D-217	2
Color		Visual	Marrón
Tipo de jabón			Calcio - Litio
Aceite base			Mineral
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-7152	1100
Temperatura de aplicación	oC		-20 a 150
Punto de gota	oC	IP 396	>190
Penetración a 60 golpes	0,1 mm	ISO 2137	265-295
Protección de Herrumbre: SKF Emcor SKF Emcor (agua salada) Lavado por agua	  %	SS-SIS 155130 SS-SIS 155130 ASTM D-1264	0-0 2-2 0.2
E.P. (Ensayo 4 bolas), Carga de soldadura	N	DIN 51350:4	5500

#### 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.