

## GRASAS PARA USOS MARINOS

# CEPSA ARGA WR EP

## GRASA CÁLCICA Y LÍTICA

### 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.

### 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	°C	---	-20 a 150
Punto de gota	°C	IP 396	>190
Penetración a 60 golpes	0,1 mm	ISO 2137	265-295
Protección de Herrumbre:			
SKF Emtor	---	SS-SIS 155130	0-0
SKF Emtor (agua salada)	---	SS-SIS 155130	2-2
Lavado por agua	%	ASTM D-1264	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.