

MASSA LUBRIFICANTE APLICAÇÃO MARINHA

CEPSA ARGA WR EP

MASSA CÁLCICA E LÍTICA

DESCRIÇÃO

Massa de Cálcio-Lítio de elevada tenacidade de película e lubricidade reforçada, com excelentes propriedades para repelir a água e com propriedades EP.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Em aplicações em que se requiere, uma combinação, com elevadas cargas e resistência à lavagem por água.
- Recomendada na lubrificação de rolamentos de bolas e rolos, e chumaceiras, submetidos a cargas pesadas e velocidades lentas, de engrenagens abertas, cabos, etc., em ambientes com presença de água.
- Especialmente indicada para a lubrificação de equipamentos de convés, especialmente de embarcações de pesca e dragas onde se requiere uma massa de elevada resistência à lavagem por água.
- Não se recomenda a sua utilização em chumaceiras e rolamentos a velocidades altas, a fricção interna de um óleo base pesado, pode gerar um efeito indesejável com elevação da temperatura.
- De aplicação num amplo intervalo de temperaturas, de -20 a 150°C.

ESPECIFICAÇÕES

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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGA WR EP
Consistência NLGI	---	ASTM D-217	2
Cor	---	Visual	Castanho
Tipo de espessante	---	---	Calcio - Litio
Óleo Base	---	---	Mineral
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-7152	1100
Temperatura de aplicação	°C	---	-20 a 150
Ponto de gota	°C	IP 396	>190
Penetração a 60 golpes	0,1 mm	ISO 2137	265-295
Proteção de Ferrugem:			
SKF Emtor	---	SS-SIS 155130	0-0
SKF Emtor (água salgada)	---	SS-SIS 155130	2-2
Lavagem por água	%	ASTM D-1264	0.2
E.P. (Ensaio 4 bolas), Carga de soldadura	N	DIN 51350:4	5500

SEGURANÇA, HIGIENE E AMBIENTE

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.