

MASSA LUBRIFICANTE INDUSTRIA E MARINHA

CEPSA ARGA CALCIO 2 PLUS

MASSA CÁLCICA

DESCRIÇÃO

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Massa de espessante de cálcio anidro para aplicações universais: serviço moderado auto, marinha e indústria, num amplo intervalo de temperaturas (-20° C a 100° C).
- Especialmente indicada para a lubrificação geral de mecanismos expostos à presença de água, sendo inclusivamente resistentes a ambientes salinos.
- Proteção de superfícies metálicas contra a oxidação e corrosão.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Massa lubrificante fabricada com óleo mineral e espessante de cálcio anidro.
- Com os aditivos necessários para proporcionar uma boa proteção anticorrosiva e grande estabilidade à oxidação a temperaturas não superiores às recomendadas.
- Facilmente injetável e bombeável.
- Apresenta uma excelente adesividade e capacidade de envolvimento.
- Totalmente insolúvel e resistente à água.
- Compatível com massas da mesma natureza.

ESPECIFICAÇÕES

- DIN 51502: K2G-20
- ISO 3743-9: L-XBBHA2

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGA CALCIO 2 PLUS
Cor	---	Visual	Amarelo claro
Consistência nlgi	---	D-217	2
Tipo de espessante	---	---	Cálcio anidro
Ponto de gota	°C	D-566	>145
Temperatura de aplicação	°C	---	-20 a 100
Óleo base	---	---	Mineral
Viscosidade a 40°C	Cst	D-445	68
Penetração a 60 golpes	0,1 mm	D-217	265-295
Corrosão ao Cobre (24 h/100°C) max.	---	D-4048	1
Proteção contra a corrosão	---	D-1743	Passa

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.