

CEPSA ARGA CÁLCIO

Massa Cálcica

Descrição

Utilização

- Massa multiuso para serviços moderados de automação, marinha e indústria, num vasto campo de temperaturas (-10°C a +60°C).
- Especialmente indicada na lubrificação geral de mecanismos expostos à ação da água, sendo até resistentes aos ambientes salinos.
- Proteção de superfícies metálicas contra a oxidação e a corrosão.

Prestações

- Massa fabricada com óleo mineral e sabão de cálcio.
- Com os aditivos necessários para proporcionar uma boa proteção anticorrosiva e grande estabilidade à oxidação em temperaturas não superiores às recomendadas.
- Apresentam uma boa aderência, sendo altamente resistentes à lavagem com água.
- Compatível com gorduras da mesma natureza.

Especificações

-

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA ARGA CÁLCIO
Cor	Visual	Verde
Classe NLGI	D-217	2
Agente espessante	-	Cálcio
Ponto de gota, °C, min.	D-566	85
Penetração 60 pancadas 0,1 mm	D-217	265-295
Corrosão ao cobre, 24h a 100 °C, máx.	D-4048	1
Proteção contra a corrosão	D-1743	Passa

Segurança, Higiene e Ambiente

Este produto utilizado de acordo com as nossas recomendações e para a aplicação para o qual está prevista não apresenta riscos particulares. Uma ficha de dados de segurança conforme a legislação em vigor na UE encontra-se disponível junto do seu Gestor Comercial. Nela encontrará informação relativa ao perigos, manuseamento e precauções a tomar, medidas de primeiros socorros e dados do Meio Ambiente do produto.