

# CEPSA ARGA AUTOGRASA ESPECIAL

## Massa de Lítio com Bisulfureto de Molibdénio

### Descrição

#### Utilização

- Esta massa é particularmente recomendada para a lubrificação de mecanismos submetidos a deslizamentos, vibrações ou cargas elevadas, tais como rótulas, juntas de transmissão, rolamentos de rodas de EQUIPAMENTOS AUTOMOTRIZES e industriais, engrenagens, entre outros, num vasto campo de temperaturas.
- Recomenda-se também o seu uso em Máquinas Ferramentas, Motores Eléctricos, Transportadores, Montacargas, etc.

#### Prestações

- Massa de USO MÚLTIPLO, formulada com óleo base altamente refinado empregando como espessante o sabão de lítio. Contém BISULFURETO DE MOLIBDÉNIO que proporciona excelentes propriedades anti-desgaste. Possui também aditivos inibidores contra a oxidação, ferrugem e corrosão.
- Extrema pressão / anti-desgaste.
- Boa estabilidade mecânica.
- Resistência à lavagem com água.
- Proteção contra a ferrugem e a corrosão.
- Facilmente bombeável em circuitos centralizados.

### Especificações

-

### Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA ARGA AUTOGRASA ESPECIAL
Classe NLGI	D-217	2
Agente espessante	-	Lítio
Ponto de gota, °C, min.	D-566	190
Penetração 60 pancadas 0,1 mm	D-217	265-295
Penetração 10 <sup>5</sup> pancadas, variação	D-217	-15 / +30
Estabilidade à oxidação, 100 h a 100 °C, p.s.i.-, máx.	D-942	5
Separação do óleo, % máx.	(DIN 51817)	5
Corrosão ao cobre, 24h a 100 °C, máx.	D-4048	1 b
Ensaio 4 bolas:	(IP-239)	
Carga de soldadura, kg. min.		280
Diâmetro vestígio (1 min/80 kg) mm		0,50 máx.
Carga e metais pesados	I.R.	Não Contém

### 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.