

MASSA LUBRIFICANTE PARA INDUSTRIA

CEPSA ARGALITIO 2 MOLY

MASSA LÍTICA CON BISSULFURETO DE MOLIBDÉNIO

DESCRIÇÃO

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

• Esta massa é especialmente 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, etc... num amplo campo de temperaturas. Também se recomenda a sua aplicação em Máquinas Ferramentas, Motores Elétricos, Transportadores, Monta-cargas, etc....

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- É uma massa de MULTIPLAS APLICAÇÕES, elaborada com óleo base altamente refinado empregando como espessante de lítio. Contém BISSULFURETO 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 corrosão.
- Facilmente bombeável em circuitos centralizados.
- Temperatura de aplicação: -25°C a 130°C com picos de temperatura até 140°C

ESPECIFICAÇÕES

- DIN 51502: KPF2K-20
- ISO 12924: L-X BCHB2

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGALITIO 2 MOLY
Consistência NLGI	---	D-217	2
Tipo de espessante	---	---	Lítio
Ponto de gota	°C	D-566	>190
Temperatura de aplicação	°C	---	-25 a 130
Penetração a 60 golpes	0,1 mm	D-217	265-295
Penetração a 10 ⁵ golpes, variação	0,1 mm	D-217	+30
Óleo base	---	---	Mineral
Viscosidade a 40°C	Cst	D-445	175
Teor em mos ₂	%	---	2,7
Estabilidade à oxidação, 100 h a 100 °C	P.s.i	D-942	<4
Separação do óleo	%	(DIN 51817)	<5
corrosão ao cobre, 24 h a 100° c, máx.	---	D-4048	1 b
Ensaio 4 bolas:		(IP-239)	
<i>carga de soldadura</i>	Kg		>300
<i>diâmetro marca (1 min/80 kg)</i>	Mm		<0,60

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.