

## MASSA LUBRIFICANTE PARA INDUSTRIA

# CEPSA ARGA PAG 00

## MASSA EN BASE POLIGLICOL

### DESCRIÇÃO

Massa sintética fluida de elevado rendimento, recomendada para aplicações industriais. Formulada a partir de um espessante de lítio com propriedades anti desgaste e características de Extrema Pressão integradas, devido à sua formulação com poliglicóis, proporciona um reduzido coeficiente de fricção reduzindo notavelmente a temperatura de trabalho.

### UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Especialmente recomendada para sistemas que requeiram uma massa fluida para a lubrificação de rolamentos, chumaceiras, engrenagens fechadas, guias, cremalheiras e correntes.
- Indicada para equipamentos industriais, assim como para máquinas de ferramentas e operações de mecanizado de metais que operem a cargas e temperaturas elevadas.
- Não se recomenda a sua aplicação em mecanismos com metais brancos (alumínio, zinco).
- Não se recomenda a mistura com massas formuladas com óleos de base mineral ou sintético de natureza diferente de poliglicol.
- Boa bombeabilidade, o que a torna uma massa adequada para sistemas de lubrificação centralizada.
- Temperatura de aplicação: - 40 a +130°C.

### PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Capacidade de suporte de carga extrema e cargas de choque, permite obter uma estabilidade à cisalha e à baixa fricção o que reduz a temperatura e prolonga a vida dos equipamentos.
- Elevada proteção contra a corrosão e à oxidação.
- Excelente comportamento a baixas temperaturas e elevada resistência à degradação térmica.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGA PAG 00
Consistência nlgi	---	ASTM D-217	00
Cor	---	Visual	Azul
Tipo de espessante	---	---	Lítio
Óleo base	---	---	Sintético-pag
Viscosidade cinemática a 40°C	Cst	ASTM D-445	150
Temperatura de aplicação	°C	---	-40 a 130
Penetração a 60 golpes	0,1 mm	ASTM D-217	415
Corrosão lâmina de cobre (24h/100°C)	---	ASTM D-4048	1b
E.p. (ensaio 4 bolas), carga de soldadura	Kg	IP-239	>220

### 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.