

MASSA LUBRIFICANTE INDUSTRIA E MARINHA

CEPSA ARGA COMPLEX LITIO 2

MASSA DE COMPLEXO DE LÍTIO

DESCRIÇÃO

Massa lubrificante de espessante de complexo de lítio para aplicação em todo o tipo de rolamentos submetidos a altas temperaturas.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Lubrificação de rolamentos e chumaceiras submetidos a temperaturas elevadas (industrias de plástico, pinturas, borracha, papel, siderurgia).
- Em veículos de transporte pesado (Frotas da Industria de Minas, Cimento, Obras Públicas).

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- A tecnologia do espessante complexo permite que a massa colada nos elementos rolantes dos rolamentos permaneça fluida, enquanto a restante, forma uma "película" protetora que impede a ação de contaminantes externos (pó, humidade, etc...)
- A sua formulação avançada impede o "endurecimento" que sofrem as massas convencionais.
- Prolonga a duração da lubrificação efetiva num amplo intervalo de temperaturas: De -20 a 140°C, permitindo-se picos de 150 °C.
- A ausência na sua formulação de metais pesados e outros componentes prejudiciais, torna esta massa num produto que respeita o meio ambiente.

ESPECIFICAÇÕES

- DIN 51502: KP2N-20
- ISO 12924: L-XBDHB2

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGA COMPLEX LITIO 2
Cor	---	---	Azul
Consistência NLGI	---	D-217	2
Tipo de espessante	---	---	Complexo de Lítio
Ponto de gota	°C	D-566	>280
Temperatura de aplicação	°C	---	-20 a 140
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	150
Ensaio EMCOR em água salina	---	Iso 11007	0-0
Ensaio 4 bolas, carga soldadura, min.	Kg	D-2596	250
Proteção à corrosão	---	D-1743	Pasa

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.