

MASSA LUBRIFICANTE INDUSTRIA E MARINHA

CEPSA ARGASUX

MASSA DE SULFONATO DE CALCIO COMPLEXO

DESCRIÇÃO

Massa de última geração e de elevado rendimento, recomendada para aplicações industriais, marinhas e "off-road". Formulada a partir de um espessante de sulfonato de cálcio complexo com propriedades integradas de anti desgaste e características de Extrema Pressão, assim como excelentes características anticorrosivas.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Recomendada especialmente para aplicações muito exigentes em condições severas de temperatura, cargas e humidade que as caracteriza: indústria do papel, minas, chumaceiras e rolamentos em siderurgia, etc.
- Devido à sua elevada resistência à água (doce e salgada) e a ambientes húmidos, também está recomendada para aplicações marinhas e "off-road".
- Boa bombeabilidade, tornando-a uma massa indicada para sistemas de lubrificação centralizado.
- Temperatura de aplicação: - 20 a +140°C (máx. +180°C).

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Capacidade de suporte de carga extrema e cargas de choque, garantindo uma estabilidade ao cisalhamento e baixa fricção o que reduz a temperatura e prolonga a vida dos equipamentos.
- Elevada proteção contra a corrosão e a oxidação.
- Excelente resistência à lavagem com água fria ou quente.
- Elevada aderência, untuosidade, lubricidade e capacidade vedante.
- Excelente estabilidade térmica e mecânica.

ESPECIFICAÇÕES

- DIN 51502: KP1.5N-20
- ISO 12924: L-XB(F)DIB1.5

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGASUX
Consistência nlgi	---	Astm d-217	1-2
Cor	---	Visual	Castanho
Tipo de espessante	---	---	Sulfonato de Cálcio Complexo
Óleo base	---	---	Mineral
Viscosidade a 40°C	Cst	Astm d-7152	390
Temperatura de aplicação	°C	---	-20 a 140
Ponto de gota	°C	Ip 396	>280
Penetração a 60 golpes	0,1 mm	Iso 2137	290-320
Ensaio EMCOR em água salina	---	Iso 11007	<1-1
E.P. (ensaio 4 bolas), Carga de soldadura	Kg	Astm d-2596	620

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..