

MASSA LUBRIFICANTE INDUSTRIA E MARINHA

CEPSA ARGA CLS

MASSA LÍTICA

DESCRIÇÃO

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Rolamentos e chumaceiras com sistemas de lubrificação automática em veículos pesados e máquinas de Obras Públicas.
- De aplicação direta no depósito dos sistemas de lubrificação automático central.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Massa de lítio de extrema pressão para rolamentos e chumaceiras com sistemas de lubrificação centralizado, em veículos industriais e de Obras Públicas.
- Excelente fluidez em conduções longas e de seção baixa.
- Elevada estabilidade às altas temperaturas, com aplicação num amplo intervalo: -50 a +120°C.
- Excelente resistência à lavagem com água e anticorrosivas.
- Elevada capacidade de suporte de cargas, com grande proteção contra o desgaste metálico.
- Produto que respeita o meio ambiente.

ESPECIFICAÇÕES

- MAN 283 LiP 00/000
- DIN 51502: KP00K-50
- MB 264.0 (DBL 6833)
- ISO 12924: L-XE(F)CCA00

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGA CLS
Cor	---	---	Verde-claro
Tipo de espessante	---	---	Lítio
Consistência nlgi	---	D-217	00
Penetração a 60 golpes 0,1 mm	0,1mm	D-217	400-430
Ponto de gota °c, min.	°c	D-566	>160
Temperatura de aplicação	°c	---	-50 a 120
Óleo base	---	---	Mineral
Viscosidade a 40°C	Cst	D-445	40
Ensaio 4 bolas, carga soldadura	N	DIN 51350:4	2000
Ensaio EMCOR em água salina	---	ISO 11007	< 2-2

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.