

CEPSA ARGA EC

Descrição

Massa de lítio extrema pressão para rolamentos simples e de bolas nos sistemas de lubrificação centralizada, em veículos industriais e de Obras Públicas.

Utilização

- Rolamentos simples e de bolas com sistemas automáticos para veículos pesados e equipamentos de Obras Públicas.
- Veículos de transporte pesado (Frotas na Indústria da Minaria, Cimento, Obras Públicas).
- De aplicação direta no depósito dos sistemas de lubrificação automática/centralizada.

Prestações

- A sua formulação avançada impede o endurecimento, de que sofrem as massas convencionais.
- Excelente fluidez em conduções longas e de secção baixa.
- Elevada estabilidade às altas temperaturas, com aplicação num vasto campo: -50 a +120°C.
- Excelente resistência às lavagens com água e anticorrosivas.
- Elevada capacidade de suporte de cargas, com grande proteção contra o desgaste metálico.
- Produto que respeita o meio ambiente.

Especificações

MB-Aprovação 264.0 | WILLY VOGEL A.G.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA ARGA EC
Cor	Visual	Verde Claro
Classe NLGI	D-217	00-000
Agente espessante	-	Lítio
Penetração 60 pancadas 0,1 mm	D-217	400 - 600
Ponto de gota, °C, min.	D-566	160
Ensaio 4 bolas, carga soldadura, min.	D-2596	>200 kg

Segurança, Higiene e Ambiente

Este produto utilizado de acordo com as nossas recomendações e para a aplicação para o qual está prevista não apresenta riscos particulares. Uma ficha de dados de segurança conforme a legislação em vigor na UE encontra-se disponível junto do seu Gestor Comercial. Nela encontrará informação relativa ao perigos, manuseamento e precauções a tomar, medidas de primeiros socorros e dados do Meio Ambiente do produto.