

CEPSA ARGA COMPLEX LITIO

Massa para altas temperaturas

Descrição

Massa lubrificante de sabão de lítio complexo para aplicações em todos os tipos de rolamentos submetidos a altas temperaturas.

Utilização

- Lubrificação de rolamentos simples e de bolas submetidos a temperaturas elevadas (indústrias dos plásticos, tintas, borracha, papelarias, siderurgia).
- Veículos de transporte pesado (Frotas na Indústria da Minaria, Cimento, Obras Públicas).

Prestações

- A tecnologia dos espessantes complexos permite que a gordura aderida aos elementos rolantes dos rolamentos permaneça fluida, enquanto o resto constitui uma "ecrã" de proteção que impede a ação de contaminantes externos (pó, humidade, etc.).
- A sua formulação avançada impede o "endurecimento" que sofrem as gorduras convencionais.
- Prolonga a duração da lubrificação efetiva um vasto campo de temperaturas: De -20 a +180°C), permitindo-se picos de +200°C.
- A ausência de metais pesados e outros prejudiciais na sua formulação, torna esta gordura num produto que respeita o meio ambiente.

Especificações

-

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA ARGA COMPLEX LITIO
Classe NLGI	D-217	2
Agente espessante	-	Lítio complexo
Penetração 60 pancadas 0,1 mm	D-217	265 - 295
Ponto de gota, °C, min.	D-566	280
Ensaio 4 bolas, carga soldadura, min.	D-2596	240 kg
Proteção contra a corrosão.	D-1743	Passa

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.