

CEPSA ARGA EP ESPECIAL

Massa Lítica de Extrema Pressão

Descrição

Utilização

- Massa de USO MÚLTIPLO preparadas para a sua aplicação em todos os tipos de rolamentos simples e de bolas, planos, sistemas centralizados e lubrificação Tecalemit, Stauffer ou à mão, para equipamentos industriais, marinhos ou automotrizes, submetidos a cargas elevadas.
- **EP-0 ESPECIAL:** Mecanismos submetidos a cargas elevadas nos quais é necessário a utilização de um produto de baixa consistência.
- **EP-1 ESPECIAL:** Mecanismos submetidos a cargas elevadas em aplicações convencionais ou mediante bomba ou lubrificação centralizada. Temperatura de aplicação: -25 °C a +130 °C.
- **EP-2 ESPECIAL:** Mecanismos submetidos a cargas elevadas em aplicações convencionais ou mediante bomba ou lubrificação centralizada. Temperatura de aplicação: -25 °C a +130 °C.

Prestações

- Massas fabricadas com óleo mineral, de elevado grau de limpeza, sabão de lítio e aditivos de extrema pressão.
- Com os aditivos necessários para proporcionar uma boa proteção antiferrugem, anticorrosiva, antioxidante e antidesgaste.
- Produto altamente resistente à humidade e praticamente insolúvel na água.

Especificações

-

Características Típicas

| CARACTERÍSTICAS | NORMA | CEPSA ARGA EP ESPECIAL | | |
|---|--------|------------------------|-----------------|-----------------|
| | | EP-0 | EP-1 | EP-2 |
| Cor | Visual | Castanho Escuro | Castanho Escuro | Castanho Escuro |
| Classe NLGI | D-217 | 0 | 1 | 2 |
| Agente espessante | - | Lítio | Lítio | Lítio |
| Ponto de gota, °C, min. | D-566 | 175 | 180 | 185 |
| Penetração 60 pancadas 0,1 mm | D-217 | 355-385 | 310-340 | 265-295 |
| Penetração 10 ⁵ pancadas, variação | D-217 | - | -15 / +40 | -15 / +40 |
| Corrosão ao cobre, 24h a 100 °C, máx. | D-4048 | | | 1 |
| Carga Timken, libras OK, min. | D-2509 | 45 | 45 | 45 |
| Proteção contra a corrosão | D-1743 | Passa | Passa | Passa |
| Carga e metais pesados | I.R. | Não Contém | Não Contém | Não Contém |

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.