

# CEPSA ARGA EP 400

## Massa Lítica de Extrema Pressão

### Descrição

#### Utilização

- A massa ARGA EP 400 é particularmente recomendada para a utilização em SISTEMAS CENTRALIZADOS, lubrificação de engrenagens fechadas e em mecanismos a trabalhar com cargas elevadas ou de choque.
- Com uma grande variedade de aplicações, recomenda-se a sua utilização no domínio da MINAS, onde existe uma contaminação muito elevada devido às substâncias abrasivas, sujidade, água, etc.

#### Prestações

- Massa fabricada com óleo mineral, sabão de lítio e aditivos EP (Extrema Pressão).
- Com os aditivos necessários para proporcionar uma proteção excelente antiferrugem, anticorrosiva, antioxidante e antidesgaste.
- Possui uma grande estabilidade face à oxidação mesmo com temperaturas elevadas.
- Resistente à humidade e insolúvel na água.

### Especificações

-

### Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA ARGA EP 400
Cor	Visual	Castanho Escuro
Classe NLGI	D-217	00
Agente espessante	-	Lítio
Penetração 60 pancadas 0,1 mm	D-217	400 - 430
Ponto de gota, °C, min.	D-566	170
Corrosão ao cobre, 24h a 100 °C, máx.	D-4048	1
Carga Timken, libras OK, min.	D-2509	60
Carga e metais pesados	I.R.	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.