

MASSA LUBRIFICANTE PARA INDUSTRIA

CEPSA ARGHA HAMMER

MASSA PARA MARTELOS

DESCRIÇÃO

É um produto especialmente desenvolvido para lubrificar e manter, as ferramentas e sistemas de percussão em martelos hidráulicos.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Massa desenvolvida para a lubrificação em contínuo de martelos com sistemas de lubrificação centralizado.
- É uma massa para manutenção e lubrificação de martelos pneumáticos e hidráulicos de elevadas prestações, em serviço tais como: Obras públicas, Pedreiras e Minas.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Devido aos aditivos sólidos (cobre e grafite) que exercem uma excelente ação sinérgica antigripante e lubrificante, o equipamento é mantido em perfeito estado, inclusive nas condições mais adversas (temperaturas extremas, presença de água e poeiras, fortes cargas e vibrações). As cargas de cobre micronizado oferecem uma elevada resistência mesmo a temperaturas elevadas até 250°C.
- Reduz o desgaste e elimina a gripagem.
- Permite maiores períodos de relubrificação.
- Elevada aderência. Não escorre devido aos aditivos sólidos.
- Satisfaz os requisitos dos principais fabricantes de martelos hidráulicos temperaturas de utilização (-10°C a +120°C)

ESPECIFICAÇÕES

| CARACTERÍSTICAS | UNIDADES | MÉTODO | CEPSA ARGHA HAMMER |
|---------------------------|----------|-------------|----------------------|
| Aspeto | --- | Visual | Negro cobre |
| Consistência nlgi | --- | ASTM D-217 | 1-2 |
| Tipo de espessante | --- | --- | Lítio complexo |
| Ponto de gota, min. | °C | ASTM D-566 | >250 |
| Temperatura de aplicação | °C | --- | 250 |
| Óleo base | | | |
| Viscosidade a 40° c | Cst | ASTM D-7152 | 460 |
| Penetração a 60 golpes | 0,1 mm | ASTM D-217 | 270-300 |
| Máquina 4 bolas: | | | |
| <i>carga de soldadura</i> | Kg | IP-239 | 750 |
| Cargas | --- | --- | Sólidos micronizados |

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.