

Massas Lubrificantes

Descrição

Massa lubrificante formulada com óleo base mineral altamente refinado, espessada com sabão de Lítio (hidroxiestearato). Incorpora aditivos antioxidantes, anticorrosivos e de aderência.

- Massa lubrificante multiuso para a lubrificação geral de mecanismos sem exigências elevadas, que trabalhem a temperaturas até 100 °C, para todo o tipo de indústrias, assim como na área automóvel, chassis, rolamentos de rodas, caminhos de ferro e maquinaria de obras públicas.
- Campo de aplicação de -10 °C a 120 °C.

Qualidades

- Grande estabilidade mecânica, conservando as suas propriedades durante longos períodos de serviço.
- Permite trabalhar com cargas elevadas sem que os mecanismos lubrificados corram risco de gripagem.
- Boas propriedades antifricção.
- Excelente estabilidade química.
- Protecção contra a oxidação e a ferrugem.

Nível de qualidade

- MP-2: DIN 51825 K 2K-10
- MP-3: DIN 51825 K 3K-10
- IBERCISA (NLGI 2) *

* Homologação formal

Características técnicas

| | UNIDADE | MÉTODO | VALOR | |
|------------------------------------|---------|-----------------|---------------------|---------------------|
| Cor | | Visual | Castanho esverdeado | Castanho esverdeado |
| Consistência | | NLGI | 2 | 3 |
| Tipo de sabão | | | Lítio | Lítio |
| Óleo base, grau de viscosidade ISO | cSt | | 150 | 150 |
| Penetração, 25 °C | | | | |
| - Trabalhada a 60 golpes | 1/10 mm | ASTM D 217 | 278 | 237 |
| - Trabalhada 100.000 golpes | 1/10 mm | ASTM D 217 | 293 | 255 |
| Ponto de gota | °C | METTLER FP-83HT | 190 | 195 |
| Corrosão no Cobre, 24 h 100 °C | | ASTM D 4048 | 1a | 1a |

As características mencionadas representam valores típicos e não podem ser consideradas especificações de produto.

Existe uma ficha de dados de segurança.

repsol.com
+34 901 111 999
lubrificantes@repsol.com

Ficha técnica Lubrificantes. Revisão 5. Julho 2020.