

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.