



GREASE 100

BASE MINERAL

Massa lubrificante multiusos
Lítio

APLICAÇÕES

Massa lubrificante para rolamentos sujeitos a cargas moderadas, mancais, juntas universais, articulações, rótulas, cabos, etc., de automóveis, motocicletas, equipamentos marítimos, de transporte, agrícolas, industriais, etc.

Para as aplicações mais severas: resistência à carga ou à água, aconselhamos a utilização de produtos melhor adaptados, como o TECH GREASE 300, TP/AGRI ou MOLYBDEN.

Temperaturas de utilização: de -30 °C/-22 °F a +120 °C/+248 °F

VANTAGENS

- Massa lubrificante de sabão de lítio com aditivação antidesgaste, antioxidante e anticorrosão.
- Boa estabilidade mecânica.
- Bombeabilidade correta a baixa temperatura.
- Proteção anticorrosão e antiferrugem.
- Aderente.

		GREASE 100
Color	Visual	Azul
Grau de consistência	DIN 51818	NLGI 2
		Lítio
Penetrabilidade - 60 ciclos	ASTM D217	265 / 295 x10 ⁻¹ mm
Viscosidade do óleo base a 100°C	DIN 51562	10,0 mm ² /s
Viscosidade do óleo base a 40°C	DIN 51562	110,0 mm ² /s
Ponto de gota		180 ° C / 356 ° F
Anticorrosão EMCOR	IP 220	0 / 0
FAG FE-9 Test		
Carga de soldagem VKA	DIN 51350:4	2.400,0 N



Designação DIN 51502: K 2 K-30

IMPORTANT NOTICE

Toda a informação e regulamentos sobre saúde, segurança e ambiente estão mencionadas na ficha de dados de segurança. Esta fornece informação sobre riscos, procedimentos de segurança e regras de emergência para primeiros socorros. Clarifica todos os procedimentos a implementar em caso de derrame acidental e para a eliminação do produto e seus efeitos no ambiente.

A ficha de dados de segurança deste produto está disponível em www.motul.com
O nosso produto contém aditivos naturais que podem alterar a cor dos concentrados sem alterar a sua prestação. As especificações dos nossos produtos são definidas apenas na altura da encomenda, e estão sujeitas às nossas condições de venda geral e garantia. Para proporcionar aos nossos clientes os mais recentes desenvolvimentos técnicos, as características gerais dos nossos produtos podem variar.

DATA SHEET

