

# MOTUL

# DATA SHEET



## CG GREASE 000

### BASE MINERAL

Graxa formulada para o sistema de lubrificação central de veículos comerciais, caminhões, máquinas de engenharia civil e máquinas agrícolas.

Grau de consistência NLGI 000, perfeitamente adequado à maioria dos sistemas de lubrificação centralizada.

Adequado quando a classe NLGI 00 é solicitada.

Temperaturas operacionais para lubrificação prolongada: de -50 ° C / -58 ° F a + 120 ° C / + 248 ° F

#### APLICAÇÕES

Massa lubrificante especialmente concebida para sistemas de lubrificação central montados em camiões, maquinaria de engenharia civil e maquinaria agrícola.

Grau de consistência NLGI 000 perfeitamente adaptado à maioria dos sistemas de lubrificação central. Também adequada quando é solicitada uma graxa com grau NLGI 00.

Temperaturas operacionais para lubrificação de longa duração: de -50°C / -58°F até +120°C / +248°F.

#### VANTAGENS

- Massa multiúso. Com sabão de lítio e aditivos antidesgaste, antioxidação e anticorrosão.
- Boa capacidade de carga.
- Propriedades de fluxo frio para melhor circulação da graxa com baixas temperaturas.
- Resistente à água
- Anti corrosão, antiferrugem, anti oxidação.
- Excelente proteção antidesgaste.
- Em conformidade com os requisitos WILLY VOGEL.

		CG GREASE 000
Color	Visual	Vermelho
Ponto de gota		> 160 ° C
Grau de consistência	DIN 51818	NLGI 000 / NGLI 00
sabão		Lítio
Viscosidade do óleo base a 40°C	DIN 51562	45,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade do óleo base a 100°C	DIN 51562	5,3 mm <sup>2</sup> /s
Penetrabilidade - 60 ciclos	ASTM D217	400 / 460 x 10-1 mm
Anticorrosão EMCOR	IP 220	0 / 0
Eliminação através da água	DIN 51807 T1	1 / 90
Pressão de Fluxo a -35°C	DIN 51805	< 60 mbar
Carga de soldagem VKA	DIN 51350	2.000,0 N

Designação DIN 51502: MP 00/000 K-50

## 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](http://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.