

# FIFTH WHEEL GREASE

## **BASE MINERAL**



**FIFTH WHEEL GREASE** é uma graxa Technosynthese® de elevada prestação formulada com sabão de Lítio.

### **APLICAÇÕES**

**FIFTH WHEEL GREASE** foi especialmente desenvolvida para a lubrificação da quinta roda de semirreboques.

Também é adequada para a lubrificação de cabos, engrenagens abertas, coroas de escavadoras e camiões-betoneira, grades e pivots utilizados em obras públicas. Pode ser utilizado de -30°C / -22°F até +140°C / +284°F.

#### **VANTAGENS**

- Elevada resistência à água.
- Adesividade muito elevada.
- Proteção anticorrosão.
- Estável a alta temperatura.
- Excelente estabilidade sob carga pesada.
- Reforçado com grafite que permite a formação de camadas lubrificantes sólidas.

		FIFTH WHEEL GREASE
Color	Visual	Preto
Viscosidade do óleo base a 100°C	DIN 51562	65,0 mm²/s
Viscosidade do óleo base a 40°C	DIN 51562	800,0 mm <sup>2</sup> /s
Ponto de gota		190 ° C
Ensaio de 4 Esferas	DIN 51350:4	< 0.8 mm
Ensaio TIMKEN - Carga	ASTM D2509	222,5 N
Corrosão de Lâmina de Cobre	ASTM D4048	1/100
Grau NLGI	DIN 51818	NLGI 2
Penetração 60 cursos	ASTM D217	265 / 295 x10 <sup>-1</sup> mm
Eliminação através da água	DIN 51807 T1	1/90

Designação DIN 51502: KPF 2 N-30

Motul S.A. Ibérica +34 932 08 11 30

Creation Date: 03/2019 Revision Date: 11/2019



#### 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.

> Creation Date: 03/2019 Revision Date: 11/2019