

WOLF LITHIUM CALCIUM EP2 GREEN

29/10/2025
9184

Trata-se de uma massa lubrificante de cálcio-lítio com base em óleos minerais. Possui aditivos antidesgaste, antioxidantes e inibidores de corrosão. Também possui uma pequena quantidade de polímeros para aumentar a aderência. Em comparação com as massas lubrificantes de lítio clássicas, este produto caracteriza-se pela resistência à água e proteção contra a ferrugem melhoradas. O produto é ainda adequado para a lubrificação de rolamentos de movimento lento e sujeitos a cargas pesadas.

APLICAÇÕES

Também é utilizada em aplicações industriais em que a lavagem com água é problemática. Para além disso, o produto também se adequa a veículos pesados a funcionar no exterior e em ambientes húmidos e com sujidade. A gama de temperatura é de -30 °C a +120 °C, com um máximo de +130 °C.

CARACTERÍSTICAS

Boa resistência à água.: Boa resistência à água

ESPECIFICAÇÕES

DIN	51502	ISO	12924
DIN	KP2K-30	ISO	L-XC(F)CIB2

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Textura	Visual		SMOOTH
Densidade a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	0.910
Cor	VISUAL		GREEN
Classificação NLGI	ASTM D217		2
Penetração trabalhada (60 cursos)	ISO 2137	0.1 mm	280
Ponto de gota	ISO 2176/IP 396	°C	190
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3400

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

