

WOLF LITHIUM GREASE EP 2

14/04/2025
9130

Esta massa lubrificante possui propriedades de alta pressão, para aplicações de carga elevada, no geral. Possui uma boa estabilidade em relação à oxidação e propriedades antidesgaste e pode garantir uma lubrificação duradoura. É resistente à água e apresenta boas características de temperatura. Pode ser utilizada a altas temperaturas e permanece bombeável a baixas temperaturas, sendo portanto adequada a rolamentos sujeitos a cargas pesadas e a ambientes húmidos.

APLICAÇÕES

Esta massa lubrificante pode ser utilizada tanto em aplicações industriais como automóveis. Garante a lubrificação de componentes a funcionar com cargas muito pesadas ou forças de choque, como rolamentos, rolamentos deslizantes, eixos e juntas. Pode ser utilizada para a lubrificação de motores elétricos e ventiladores. Amplitude de temperatura: -30 °C a +120 °C, máx. +130 °C.

CARACTERÍSTICAS

Capacidade de carga elevada.: Capacidade de carga elevada

ESPECIFICAÇÕES

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP2K-30	ISO	L-XCCIB2

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Textura	Visual		Smooth
Cor	VISUAL		Light Yellow
Classificação NLGI	ASTM D217		2
Penetração trabalhada (60 cursos)	ISO 2137	0.1 mm	275
Ponto de gota	ISO 2176/IP 396	°C	195
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2600

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.