

WOLF LITHIUM GREASE EPA

14/04/2025
9140

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. As suas excelentes propriedades de aderência conferem-lhe maior resistência à água.

APLICAÇÕES

Esta massa lubrificante é especificamente adequada para a lubrificação de máquinas de construção de estradas e equipamento de movimentação de terras. Estas máquinas movem-se a baixas velocidades mas desenvolvem pressões muito altas para as quais as propriedades de EP e extra potência de lubrificação são necessárias, de forma a obter uma lubrificação fiável. Amplitude de temperatura: -30 °C a +120 °C, máx. +130 °C.

CARACTERÍSTICAS

Propriedades de pressão extrema: ação EP superior
Proteção antidesgaste e estabilidade de oxidação: extraordinária proteção dos sistemas

ESPECIFICAÇÕES

DIN	51350:4	ISO	6743
DIN	KPF2K-30	ISO	L-XCCEB2

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Textura	Visual		Smooth
Densidade a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	0.92
Cor	VISUAL		BLACK
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	3000

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.