

# WOLF CALCIUM LITHIUM EP2 HEAVY

29/10/2025  
9183

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

Esta massa lubrificante é ideal para aplicações industriais pesadas em ambientes aquáticos. Amplitude de temperatura: -20 °C a +120 °C, máx. +130 °C

## CARACTERÍSTICAS

. Excelente resistência à água.: Excelente resistência à água

## ESPECIFICAÇÕES

DIN	51502	ISO	12924
DIN	KP2K-20	ISO	L-XB(F)CHB2

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Textura	Visual		Smooth
Cor	VISUAL		RED
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	5500

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.