

# WOLF HIGH TEMPERATURE GREASE 2

Esta massa lubrificante é baseada em óleos base minerais de elevada viscosidade com um ponto de inflamação elevado. É utilizado bentone como um espessante inorgânico. Devido ao facto de estas massas lubrificantes de alta qualidade não possuírem um ponto de gota, são referidas muitas vezes como massas consistentes não fundentes. São adaptadas especificamente para uma utilização longa a altas temperaturas. A sua vida útil é definida pela resistência do óleo base à oxidação e depende da temperatura à qual é utilizada.

## APLICAÇÕES

Esta massa lubrificante é um produto de alto desempenho adequado tanto para aplicações industriais como automóveis. Pode ser utilizada em condições start-stop e a elevadas temperaturas contínuas acima dos 150 °C. Deve ter-se em conta que os intervalos de lubrificação diminuem com o aumento da temperatura. Esta massa lubrificante contém aditivos antioxidação e são utilizados apenas os melhores óleos base com oxidação estável. Pode ser utilizada em ventiladores de ar quente, secção seca das máquinas de papel, rolamentos simples e deslizantes e em máquinas de processamento de plástico. Amplitude de temperatura: -30 °C a +150 °C, máx. +200 °C

## CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgaste e estabilidade de oxidação: proteção superior contra a oxidação  
Estabilidade de temperatura: extraordinárias propriedades a altas temperaturas

## ESPECIFICAÇÕES

DIN	51502	ISO	6743
	KP2N-30	ISO	L-XCDAB2

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Textura	Visual		Smooth
Cor	VISUAL		Brown
Classificação NLGI	ASTM D217		2
Penetração trabalhada (60 cursos)	ISO 2137	0.1 mm	280
Ponto de gota	ISO 2176/IP 396	°C	Outros

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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

