

WOLF ELECTRUM HUB GREASE

14/04/2025
65321

Uma massa lubrificante sintética espessada com complexo de lítio para rolamentos de roda. A massa lubrificante contém antioxidantes, inibidores de corrosão e aditivos EP/AW baseados na tecnologia de bismuto. O pacote de aditivos de bismuto especialmente desenvolvido oferece maior capacidade de resistência a vibrações e cargas de choque, bem como maior capacidade de suportar altas cargas.

APLICAÇÕES

Este moderno produto sintético de alto desempenho é adequado para aplicações industriais e automóveis. As propriedades versáteis do produto e a ampla amplitude de temperatura tornam-no a escolha principal para vários tipos de aplicações de rolamentos em condições de alta e baixa temperatura, como por exemplo em cubos de roda de carros elétricos.

CARACTERÍSTICAS

Proteção: excelente proteção do rolamento da roda.
Resistência: muito boa resistência térmica.
Capacidade de carga: excelente resistência a cargas de choque.

ESPECIFICAÇÕES

DIN	51502	ISO	12924
DIN	KPHC2N-40	ISO	L-XD(F)DIB2

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Textura	Visual		SMOOTH
Cor	VISUAL		BEIGE
Classificação NLGI	ASTM D217		2
Base Oil Viscosity at 40 °C	ASTM D7152	cSt	220
Base Oil Viscosity at 100 °C	ASTM D7152	cSt	27
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3600

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.