

WOLF ELECTRUM E-MOTOR GREASE

14/04/2025
65320

Una grasa sintética lubricante de complejo de litio espesada para rodamientos de motores eléctricos. La grasa contiene antioxidantes, inhibidores de la corrosión y aditivos AP/AW basados en tecnología de bismuto. El paquete de aditivo de bismuto desarrollado específicamente proporciona una mejor capacidad de resistencia a las vibraciones y cargas de impacto, así como una mayor capacidad de transportar cargas elevadas.

APLICACIONES

Este moderno producto sintético de alto rendimiento es adecuado tanto para aplicaciones industriales como de automoción. Las versátiles propiedades del producto y el amplio rango de temperaturas lo convierten en la primera opción para varios tipos de aplicaciones en rodamientos que operan en condiciones de baja temperatura o alta velocidad, como los rodamientos de los motores eléctricos.

CARACTERÍSTICAS

Arranque en frío: muy buena movilidad en condiciones de baja temperatura.
Resistencia: buena en condiciones de alta velocidad.
Capacidad de carga: muy buena resistencia a cargas de impacto.

ESPECIFICACIONES

DIN	51502	ISO	12924
DIN	KPHC2N-55	ISO	L-XE(F)DIB2

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Textura	Visual		SMOOTH
Color	VISUAL		BEIGE
Clasificación NLGI	ASTM D217		2
Base Oil Viscosity at 40 °C	ASTM D7152	cSt	44
Base Oil Viscosity at 100 °C	ASTM D7152	cSt	8
Cuatro bolas (carga de soldadura)	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3600

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.