

WOLF ELECTRUM E-MOTOR GREASE

14/04/2025
65320

Ein synthetisches Schmierfett mit Lithiumkomplexverdickung für E-Motorenlager. Neben Antioxidantien, Korrosionshemmern und EP/AW-Additiven auf Basis der Wismut-Technologie sorgt das speziell entwickelte Wismut-Additivpaket für eine bessere Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibrationen und Stoßbelastungen sowie für eine höhere Belastungsfähigkeit.

ANWENDUNGEN

Dieses moderne synthetische Hochleistungsprodukt ist sowohl für Industrie- als auch für Automobilanwendungen geeignet. Die vielseitigen Eigenschaften und der breite Temperaturbereich machen das Produkt zur ersten Wahl für verschiedene Arten von Lageranwendungen, die bei niedrigen Temperaturen oder hohen Drehzahlen betrieben werden, wie z. B. E-Motorlager.

MERKMALE

Kaltstart: Sehr gute Mobilität bei niedrigen Temperaturen.

Widerstand: Gut bei hohen Geschwindigkeiten.

Belastungsfähigkeit: Sehr hohe Widerstandskraft gegen Stoßbelastungen.

EINSATZEMPFEHLUNG

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

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Textur	Visual		SMOOTH
Farbe	VISUAL		BEIGE
NLGI-Klassifikation	ASTM D217		2
Base Oil Viscosity at 40 °C	ASTM D7152	cSt	44
Base Oil Viscosity at 100 °C	ASTM D7152	cSt	8
VKA Schweißkraft	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3600

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

