

WOLF ELECTRUM E-MOTOR GREASE

14/04/2025
65320

Grasso lubrificante addensato Lithium Complex per cuscinetti di motori elettrici. Il grasso contiene antiossidanti, inibitori della corrosione e additivi EP/AW basati sulla tecnologia del bismuto. Il pacchetto di additivi al bismuto, appositamente sviluppato, offre una maggiore capacità di resistere alle vibrazioni e alle sollecitazioni, nonché una maggiore capacità di sostenere carichi elevati.

APPLICAZIONI

Questo moderno prodotto sintetico ad alte prestazioni è adatto per applicazioni industriali e automobilistiche. Le proprietà a tutto tondo del prodotto e l'ampio intervallo di temperatura lo rendono la scelta principale per vari tipi di applicazioni di cuscinetti che operano a bassa temperatura o ad alta velocità, come i cuscinetti dei motori elettrici.

CARATTERISTICHE

Avviamento a freddo: ottima mobilità a basse temperature.

Resistenza: buona in condizioni di alta velocità.

Capacità di carico: ottima resistenza alle sollecitazioni.

SPECIFICA

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

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Consistenza	Visual		SMOOTH
Colore	VISUAL		BEIGE
Classificazione NLGI	ASTM D217		2
Base Oil Viscosity at 40 °C	ASTM D7152	cSt	44
Base Oil Viscosity at 100 °C	ASTM D7152	cSt	8
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3600

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

