

WOLF ELECTRUM E-MOTOR GREASE

10/07/2023
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.