



Descrizione

Grasso sintetico a lunga durata raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti, motori elettrici e altri componenti di veicoli elettrici, con proprietà lubrificanti e di conduzione appositamente sviluppate per una protezione eccellente e prestazioni ottimali.

Caratteristiche

- Grasso adatto alla lubrificazione dei cuscinetti dei motori dei veicoli elettrici
- Adatta alla lubrificazione di lunga durata
- Adatto a qualunque livello climatico, con una gamma di applicazioni da 50°C a 150°C
- La base sintetica fornisce un'eccellente capacità di pompaggio a bassa temperatura, una coppia di avviamento e di funzionamento molto bassa e un basso punto di congelamento, con conseguente eccellente prestazione a freddo.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- DIN 51825 KPEHC 2/3N-40

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Consistenza	NLGI		2/3
Colore	-	Visivo	Giallo
Tipo di addensante			sapone al litio complesso
Lubrificante base, Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D445	85
Punto di goccia	°C	ASTM D566	288
4 Sfere EP, carico di saldatura	kg	ASTM D2783	270
4 Sfere usura, diametro impronta (1 min/80 kg)	mm	DIN 51530	0,45
FAG FE-9, (A/1500/6000-150, F50)	h		>100
Life Performance (160 °C)	h	ASTM D3527	140
Penetrazione, 25 °C, Operata 60 colpi	1/10 mm	ASTM D217	260
Pressione fluida a -50°C	mbar	DIN 51805	1150
Stabilità all'ossidazione (100 h, 100 °C)	PSI	ASTM D942	3

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.