

GRASSO UNIVERSALE MOTOREX 190 EP

Grasso universale moderno

Descrizione

Il GRASSO UNIVERSALE MOTOREX 190 EP è qualificato "universale" in pieno diritto. Può essere utilizzato in maniera ottimale per tutti i cuscinetti radenti e a sfera degli apparecchi, macchine, veicoli stradali e ferroviari. Come grasso al litio moderno, può essere mescolato con tutti i grassi reperibili in commercio.

Vantaggi

- Grasso universale resistente al "fouillage", stabile al rullaggio.
- Tendenza minima all'evaporazione, alta temperatura di trasudazione, ottima resistenza al freddo.
- Ottima protezione contro la ruggine, resistente all'acqua.
- Ottima qualità di lubrificazione, caratteristiche EP elevate.

- Resistente all'invecchiamento, buona resistenza all'ossidazione anche alle elevate temperature.
- Ottime proprietà di stoccaggio, mantenimento della scorta senza problemi.
- Miscibile senza problemi con la maggior parte dei grassi normalmente reperibili sul mercato.

Campi di utilizzo

Il grasso universale MOTOREX 190 EP è destinato in maniera ottimale per l'ingrassaggio di tutte le macchine e gli apparecchi nell'industria, l'artigianato, le costruzioni, l'industria forestale e l'agricoltura. Il largo spettro di temperatura di utilizzo si situa tra i -20 C° e +120 C°.

Specifiche

KP 2K-20 secondo DIN 51 502

Dati tecnici

Proprietà	Unità	Norma	Valori
Colore		ISO 2049	Verde
Struttura			In lunghezza
Penetrazione alla follatura a	25° C (0,1 mm)	ISO 2137	265 – 295
Numero NLGI		DIN 51 818	2
Prodotto coagulante			Sapone al litio
Olio di base			Olio minerale
Viscosità olio di base a	40° C (mm ² /s)	ISO 3104	150
Punto di sgocciolamento	(°C)	ISO 2176	> 190
Temperatura di utilizzo	(°C)	DIN 51 825	Da - 20 a + 120
Timken OK-Load	N(lbs)	ASTM D 2509	178 (40)
Test di funzionamento SKF a	120°C	DIN 51 806	Positivo
Classificazione		DIN 51 502	KP 2K-20
Classe di inquinamento dell'acqua	WGK 2		
Codice di residuo	VVS 1730 EWC 120	112	

I dati sopra indicati corrispondono alle conoscenze attuali. Tutte le modifiche restano riservate. I dati tecnici sopra indicati risultano in funzione delle tolleranze e misurazioni di fabbricazione e lavorazione nei casi di utilizzo professionali. E' disponibile la scheda di sicurezza.