



Multifak[®] Premium 3

Grasso al litio di affidabili prestazioni

Descrizione del prodotto

Multifak Premium 3 è un efficiente grasso al litio formulato con un olio di base minerale altamente raffinato ISO 120, combinato con inibitori dell'ossidazione e della corrosione e additivi anti-usura; è adatto per un'ampia gamma di applicazioni in uno spettro di temperature specifico.

Descrizione del prodotto

- La resistenza all'ossidazione e la stabilità meccanica contribuiscono ad aumentare la vita utile del grasso
- Gli inibitori della ruggine e della corrosione migliorano la protezione nei componenti ferrosi e aiutano a ridurre i tempi di fermo macchina
- La possibilità di utilizzo in un'ampia gamma di temperature favorisce una lubrificazione efficace in svariate condizioni climatiche
- La resistenza al dilavamento offre protezione in condizioni operative di umidità

Applicazioni

- Cuscinetti volventi e lisci industriali a media e bassa velocità
- Cuscinetti di motori elettrici
- Cuscinetti a rulli per perni di vagoni ferroviari
- Cuscinetti industriali pre-ingrassati
- Sistemi di lubrificazione centralizzati
- Ampia gamma di utilizzi industriali e automobilistici dove le velocità di scorrimento sono moderate e non sono richieste pesanti caratteristiche EP

Caratteristiche del prodotto

- **Resistente all'ossidazione e meccanicamente stabile**
- **Protezione contro la ruggine e la corrosione**
- **Possibilità di utilizzo in un'ampia gamma di temperature e resistenza al dilavamento**

Gli standard delle specifiche selezionati includono:

DIN

ISO

Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

Prestazioni

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Temperatura di esercizio
Multifak Premium 3	K 3K-30	ISO-L-XCCFA3	da -30 a +120°C, max +130°C

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Grado NLGI		3
Numero del prodotto		002310
Tipo sapone	DIN 51 814	Litio 12-idrossistearato
Consistenza	Visivo	Omogeneo
Punto di goccia, °C	ISO 2176	Min 195 (196,3°C)
Tipo di olio	—	Minerale
Viscosità dell'olio base a 40°C, mm ² /s	DIN 51 562	120
Penetrazione lavorata, 0,1 mm	ISO 2137	229
Corrosione su rame 24h/100°C	DIN 51 811	1
Corrosione Emcor, acqua distillata	ISO 11007	0/0
Resistenza al dilavamento, statica	DIN 51 807/1	1/40 – 1/90
Quattro sfere OK carico, N	DIN 51 350/4	2000
Usura a quattro sfere, diametro d'usura, mm	DIN 51 350/5	0,39

Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

Liberatoria La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

Salute, sicurezza, magazzino ed ambiente Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

A Chevron company product