

Multifak EP 000

Grasso EP multiuso dalle prestazioni efficienti

Descrizione del prodotto

Multifak EP 000 è un grasso EP multiuso dalle prestazioni efficienti, adatto a un'ampia gamma di applicazioni automotive e industriali generiche.

Multifak EP 000 è un grasso formulato con basi minerali altamente raffinate, addensanti al litio, additivi per pressioni estreme e inibitori della ruggine e dell'ossidazione.

Benefici per il cliente

- Gli additivi per pressioni estreme contribuiscono a fornire protezione dall'usura in presenza di carichi elevati, riducendo i tempi di inattività dell'impianto.
- Formulato con inibitori della ruggine e dell'ossidazione, aiuta a proteggere le superfici metalliche, riducendo i costi di manutenzione.
- Presenta un'avanzata tecnologia antiossidante progettata per aumentare la durata del grasso.
- La buona pompabilità e l'addensante al litio offrono prestazioni efficienti nei sistemi di applicazione con pompe per grasso.
- Adatto a un'ampia gamma di applicazioni multiuso in ambito automotive/industriale, contribuisce a ridurre le scorte di magazzino e gli errori di applicazione.

Principali caratteristiche del prodotto

- **Gli additivi per pressioni estreme contribuiscono a ridurre i tempi di inattività per la manutenzione.**
- **Formulato con inibitori della ruggine e dell'ossidazione, contribuisce alla protezione delle superfici metalliche.**
- **La tecnologia antiossidante avanzata garantisce una lunga durata.**
- **Buone prestazioni nei sistemi di applicazione con pompe per grasso.**
- **Adatto a un'ampia gamma di applicazioni multiuso in ambito automotive/industriale.**

Gli standard delle specifiche selezionate sono:

DIN	ISO
Mecafluid	

Applicazioni

- Cuscinetti industriali lisci e volventi
- Lubrificazione generale degli impianti
- Sistemi di lubrificazione centralizzati
- Cuscinetti per macchinari per l'edilizia
- Movimento terra, cave e miniere
- Attrezzature agricole
- Cuscinetti ruota nel settore automotive
- Lubrificazione del punto di ingrassaggio dei telai

Manutenzione e manipolazione del prodotto

Il mantenimento di un ambiente di lavoro pulito è fondamentale quando si ingrassano le attrezzature. Gli ingrassatori devono essere puliti prima dell'iniezione del grasso, per evitare che i contaminanti penetrino nell'attrezzatura. Gli alloggiamenti dei cuscinetti devono essere mantenuti pieni di grasso da un terzo a metà. Evitare di ingrassare eccessivamente, per non correre il rischio di accumulo di calore. La rilubrificazione periodica tramite pistola per ingrassaggio o sistema centralizzato deve essere completata da una pulizia e un ingrassaggio completi con grasso fresco secondo un programma appropriato.

Approvazioni, prestazioni e idoneità all'uso

Approvazioni

Multifak EP 000 è approvato da Mecafluid per l'uso in sistemi di lubrificazione centralizzata.

Pompa manuale	PG.14
Pompa automatica	PGA+GRG
Distributori	IDR + IDG + IT

Prestazioni

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Temperatura di esercizio
Multifak EP 000	GP000H-40	ISO-L-XD(F)BBB000	da -40 °C fino a 100 °C (max. 110 °C)

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Data di scadenza: 36 mesi dalla data di confezionamento indicata sull'etichetta del		
Aspetto	Visivo	Ambra, omogeneo
Grado NLGI	ASTM D217	000
Penetrazione lavorata, mm/10	ISO 2137	445 - 475
Tipo di addensante		Litio
Tipo di olio base		Minerale
Viscosità dell'olio base a 40 °C, mm ² /s (miscela di oli base puri)	ASTM D445	200
Punto di goccia, °C	IP 396	>160
Corrosione del rame, 24 h a 100 °C	ASTM D4048	1B
Carico di saldatura Four Ball, N	DIN 51350/4	2.800
Densità a 15 °C, kg/l	IP 530	0,89
Test di Emscor con acqua distillata	ISO 11007	0 - 0

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, magazzinaggio 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.

La versione ufficiale di questo contenuto è quella in lingua inglese. Questa è solo una traduzione, pertanto Chevron non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o ambiguità in essa contenuti. Chevron non fornisce alcuna garanzia sulla completezza, accuratezza e affidabilità di questa traduzione. In caso di discrepanze o differenze tra questa traduzione e la versione ufficiale inglese, prevarrà la versione inglese.

A **Chevron** company product