



Multifak[®] T EP 2

Grasso multifunzionale al litio per pressioni estreme di affidabili prestazioni

Descrizione del prodotto

Multifak T EP 2 è un grasso multifunzionale al litio di affidabili prestazioni formulato con una base semi-sintetica¹. La base semi-sintetica è caratterizzata da un'elevata viscosità, che migliora l'adesività e la stabilità all'acqua.

Multifak T EP 2 contiene inoltre una combinazione di additivi per estreme pressioni e anti-usura con agenti anti-ossidanti, formulata per garantire la protezione delle apparecchiature.

Benefici per il cliente

- Formulazione ad alta stabilità
- Protezione estreme pressioni
- Ottima resistenza all'ossidazione
- Capacità di carico a pressioni elevate
- Resistente al dilavamento
- Ottima protezione dalla corrosione
- Capacità di carico a temperature elevate
- Buona adesività

Applicazioni

- Multifak T EP 2 è un grasso multifunzionale per la lubrificazione di autovetture, macchine industriali e macchine da costruzione
- Multifak T EP 2 è particolarmente utile per i cuscinetti che vengono lubrificati raramente a causa dell'inaccessibilità e delle condizioni di funzionamento severe. Grazie alla sua struttura omogenea, il prodotto può essere pompato con facilità

¹ Olio minerale + polimero

Caratteristiche del prodotto

- **Formulazione ad alta stabilità**
- **Base semi-sintetica**
- **Protezione alle pressioni estreme**
- **Ottima resistenza all'ossidazione**

Gli standard delle specifiche selezionati includono:

DIN

ISO

Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

Prestazioni

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Temperatura di esercizio
Multifak T EP 2	KP 2K-20	ISO-L-XBCEB2	da -20 °C fino a 130 °C con brevi periodi fino a 150 °C

Dati test tipici		
Test	Metodi di test	Risultati
Grado NLGI	DIN 51 818	2
Aspetto	-	Marrone chiaro
Tipo sapone	-	Litio
Penetrazione lavorata, 60x, mm/10	DIN ISO 2137	265-295
Punto di goccia, °C	DIN ISO 2176	Circa 190
Tipo di olio base	-	Semi-sintetico
Viscosità dell'olio base a 40 °C, mm ² /s	DIN 51 562	680
Test di corrosione Emcor	DIN 51 802	0/0
Corrosione su rame, 24 h a 120 °C	DIN 51 811	1B
Resistenza al dilavamento, statica	DIN 51 807/1	0-90
Quattro sfere pressione estrema, N	DIN 51 350/4	2600

Le informazioni fornite nei dati tipici non costituiscono delle specifiche, ma soltanto un'indicazione basata sulla produzione corrente, e possono risentire delle tolleranze di produzione accettabili. Chevron si riserva il diritto di apportare modifiche. Il presente testo sostituisce tutte le precedenti edizioni e tutte informazioni in esse contenute.

Disclaimer Chevron declina qualsiasi responsabilità per qualunque perdita o danno subiti in conseguenza a un utilizzo del presente prodotto per applicazioni diverse da quelle specificamente indicate nelle Schede Prodotto.

Salute, sicurezza, conservazione e ambiente Le informazioni attualmente disponibili non fanno presagire una possibile nocività del presente prodotto se utilizzato per le applicazioni previste e in conformità con le raccomandazioni contenute nella Scheda Sicurezza Materiali (Material Safety Data Sheet, MSDS). Le MSDS sono disponibili su richiesta tramite l'ufficio vendite di zona o tramite Internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli previsti. Quando si smaltisce il prodotto utilizzato, prestare attenzione alla protezione dell'ambiente e attenersi alla normativa locale.

A Chevron company product