



Marfak Na EP 2

Grasso di comprovate prestazioni per tubi di poppa

(Precedentemente conosciuto come Marfak HD 2)

Descrizione del prodotto

Marfak Na EP 2 è un grasso fibroso addensato al sodio dalle comprovate prestazioni, progettato come grasso per tubi di poppa. È adatto anche per la lubrificazione di cuscinetti a rulli e a frizione e di riduttori chiusi.

Marfak Na EP 2 è formulato con un addensante di sodio studiato per fornire una protezione intrinseca contro la ruggine grazie alla capacità di emulsionare piccole quantità di acqua, e offre una protezione dei componenti formando una tenuta contro contaminanti come la polvere.

Benefici per il cliente

- La buona resistenza del film contribuisce a un'efficace protezione dall'usura.
- Offre resistenza alla ruggine e all'ingresso della sporcizia.
- Formulato per emulsionare piccole quantità di acqua.
- Grasso al sodio progettato per aiutare a offrire una protezione antiruggine intrinseca.

Principali caratteristiche del prodotto

- **Formulato per contribuire a un'efficace protezione dall'usura.**
- **Progettato per resistere alla ruggine e allo sporco.**
- **Aiuta a emulsionare piccole quantità di acqua.**
- **Aiuta a offrire una protezione antiruggine intrinseca.**

Gli standard delle specifiche selezionate sono:

DIN

ISO

Applicazioni

- Marfak Na EP 2 è un grasso per tubi di poppa. È adatto anche per la lubrificazione di cuscinetti a rulli e a frizione e di riduttori chiusi.
- Marfak Na EP 2 è utilizzato principalmente come ausilio per l'assemblaggio di cuscinetti ad aghi. In precedenza, era ampiamente utilizzato per la lubrificazione dei cuscinetti ruota. Oggi, la maggior parte dei produttori di attrezzature richiede un grasso premium per alte temperature e pressioni estreme, come i moderni grassi Starplex o Rykon.

Attenzione: controllare la compatibilità con altri addensanti.

Approvazioni, prestazioni e idoneità all'uso

Prestazioni

- DIN 51 502: K 2 M-20
- ISO 6743-09: ISO-L-XB(F)CBA 2
- Temperatura di esercizio compresa tra -30 e + 120 °C

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.

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Data di scadenza: 36 mesi dalla data di confezionamento indicata sull'etichetta del prodotto.		
Aspetto	Visivo	Marrone, liscio, fibroso
Grado NLGI	ASTM D217	2
Penetrazione lavorata, mm/10	ISO 2137	265 - 295
Tipo di addensante		Sodio
Tipo di olio base		Minerale
Viscosità dell'olio base a 40 °C, mm ² /s (miscela di oli base puri)	ASTM D445	170
Punto di goccia, °C	IP 396	>160
Test di corrosione Emcor con acqua distillata	IP 220	0/0
Resistenza al dilavamento, statica	DIN 51807/1	3/90

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