



# Marfak Na XD 1

## Grasso al sapone di sodio dalle comprovate prestazioni

(Precedentemente conosciuto come Marfak 1)

### Descrizione del prodotto

Marfak Na XD 1 è un grasso fibroso addensato al sodio dalle comprovate prestazioni, progettato per lubrificare cuscinetti a strisciamento e cuscinetti a bassa velocità grazie a un film resistente e durevole, caratterizzato da buona adesione e coesione.

Marfak Na XD 1 si basa su un addensante di sodio. Progettato per contribuire a offrire una protezione intrinseca dalla ruggine emulsionando piccole quantità di acqua, ha buone proprietà di tenuta.

### 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 offrire una protezione antiruggine intrinseca.

### Principali caratteristiche del prodotto

- **Formulato per garantire un'efficace adesione e una buona resistenza del film.**
- **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 XD 1 è utilizzato per lubrificare cuscinetti a strisciamento e a bassa velocità. Produce un film robusto e resiliente, con una buona adesione e coesione, che resiste al distacco durante il servizio.
- Marfak Na XD 1 è consigliato per la lubrificazione generale del telaio. Può essere utilizzato per la lubrificazione di cuscinetti a strisciamento o a sfere e rulli in condizioni di bassa o media velocità.
- Marfak Na XD 1 è consigliato per la lubrificazione dei telai di alcuni tipi di autovetture, autocarri, autobus, macchinari agricoli ed edili che richiedono questo tipo di grasso al sodio. Oggi per le stesse applicazioni si utilizzano altri grassi più moderni.

**Attenzione:** controllare la compatibilità con altri addensanti.

### Autorizzazioni, prestazioni e idoneità all'uso

#### Prestazioni

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Temperatura di esercizio compresa tra
<b>Marfak Na XD 1</b>	K 1 H-20	ISO-L-XBBAA 1	-20 e +95 °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	Verde scuro, liscio, fibroso
Grado NLGI	ASTM D217	1
Penetrazione lavorata, mm/10	ISO 2137	310 - 340
Tipo di addensante		Sodio
Tipo di olio base		Minerale
Viscosità dell'olio base a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (miscela di oli base e polimeri)	ASTM D445	1.100
Punto di goccia, °C	IP 396	ND
Test di corrosione Emcor con acqua distillata	IP 220	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