

FM GREASE HD 1.5 | 2



Viscosità Tipica
a 40°C [mm²/s]

Viscosità Tipica
a 100°C [mm²/s]

Consistenza
NLGI

Grasso lubrificante a elevata prestazione per carichi operativi alti ed estreme pressioni di esercizio con addensante sapone complesso di alluminio

FM GREASE HD 1.5

550

38

1.5

FM GREASE HD 2

550

38

2

Applicazioni principali: lubrificazione dei cuscinetti piani e a rotolamento soggetti a velocità medio basse. Ideale per le applicazioni dove ci siano carichi elevati a intermittenza e lente velocità di movimento. Consigliato nelle applicazioni dove ci sia una frequente sostituzione del grasso o un elevato consumo di grasso lubrificante come nel caso degli impianti per la produzione di mangimi per animali sia domestici sia da allevamento.

INGRASSATORE MANUALE

HD GREASE GUN CASSIDA

L'offerta dei grassi CASSIDA è completata dall'INGRASSATORE MANUALE CASSIDA, la loro unione garantisce una lubrificazione igienica e sicura. Questo ingrassatore manuale garantisce l'emissione di elevate quantità di lubrificante per ogni singolo colpo. Il suo facile utilizzo è assicurato dall'utilizzo di cartucce munite di un tappo a vite richiudibile.

- Prelubrificato con grasso certificato NSF H1 per assicurare elevati standard di igienicità
- Genera fino a 400 bar / 5'800 psi in uscita
- Ottima operatività assicurata dalle impugnature ergonomiche
- Il sistema a doppia sigillatura protegge il pistone dall'usura ed impedisce fughe di grasso
- Alloggiamento di sicurezza del tubo flessibile per prevenirne la contaminazione
- Tubo flessibile armato per l'accessibilità ottimale di punti di lubrificazione
- Emissione di 1,5 cm³ per ogni colpo
- Utilizza cartucce avvitabili da 500 g
- Grazie al design del pistone la cartuccia si svuota completamente
- Le cartucce sono differenziate per colore per evitare confusione nell'utilizzo



Le informazioni contenute in questo documento si basano sull'esperienza e il know-how di FUCHS LUBRITECH derivanti dalle attività di ricerca e sviluppo e dalla conoscenza dei processi di produzione dei lubrificanti e rappresenta lo stato attuale delle conoscenze tecniche. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzata da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, eventuali pretrattamenti ei componenti meccanici, possibili contaminazioni esterne, ecc Per questo motivo, le dichiarazioni universalmente valide sulla funzionalità dei prodotti non si possono formulare. Le informazioni fornite nel presente documento rappresentano, linee guida generali non vincolanti. Non assicuriamo nessuna garanzia espressa o implicita riguardo le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un tecnico applicativo della FUCHS LUBRITECH per discutere le condizioni di applicazione e i criteri di prestazione dei prodotti prima che il prodotto sia utilizzato. È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e di utilizzarla in modo appropriato.

I nostri prodotti sono sottoposti a un continuo miglioramento. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti e i loro processi di fabbricazione, nonché tutti i dettagli delle nostre schede prodotto, in qualsiasi momento e senza preavviso. Con la pubblicazione di questo documento tecnico informativo, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.



Rivenditore

TEAM OIL | Via Lombardia, 8/A - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia
Tel. +39 02 9881184 | Fax. +39 02 9881185 | info@teamoil.it |

Scheda di
proprietà di
Fuchs