



Multifak[®] 264 EP 00/000

Grasso lubrificante semifluido di elevata qualità

Vantaggi per il cliente

Protezione in applicazioni severe

Il Multifak 264 EP 00/000 è un grasso al litio a base minerale di elevata qualità, semifluido, per condizioni severe di esercizio. E' un grasso multifunzionale di colore verde chiaro, formulato con un sistema di additivi altamente efficace, che assicura eccellenti proprietà in termini di protezione dalla ruggine, prestazioni antiusura e resistenza all'ossidazione.

Prestazioni EP

Il Multifak 264 EP 00/000 garantisce eccezionale stabilità all'ossidazione ed elevatissime prestazioni in condizioni di estreme pressioni su cuscinetti a bassa velocità ed elevata temperatura.

Il Multifak 264 EP 00/000 è molto resistente alle sollecitazioni d'urto e garantisce un elevato livello di protezione dall'usura nelle applicazioni ad alta velocità. Questo prodotto di elevata qualità assicura eccellente resistenza alla corrosione e protegge dall'umidità e dalle infiltrazioni d'acqua.

Applicazioni e specifiche

- Raccomandato per la lubrificazione dei cuscinetti delle ruote, sia di veicoli su rotaia, che di veicoli commerciali, e dei cuscinetti a rulli di frantumatori, mulini e miscelatori.
- Raccomandato per uso nelle acciaierie, in particolare nei laminatoi a caldo e a freddo.
- Raccomandato per uso in sistemi di lubrificazione centralizzata dove il grasso è distribuito nei punti di lubrificazione sottoposti ad elevatissimo carico.

Prerogative prodotto:

Questo grasso di elevata qualità garantisce eccellente stabilità nelle applicazioni severe e massima resistenza all'acqua e all'umidità.

Il Multifak 264 EP 00/000 presenta le seguenti approvazioni di costruttori:

- Firma Willy Vogel Lubrificazione centralizzata
- Tecalemit Lubrificazione centralizzata
- Lincoln Lubrificazione centralizzata
- MB-Approval Liefervorschrift DBL 6833.00
Blue Book spec 264
- MAN 283 Li-P00

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Consistenza NLGI	DIN 51 818	00/000
Tipo di ispessente	DIN 51 814	Litio idrossistearico
Penetrazione lavorata, mm/10	DIN ISO 2137	400 – 460
Punto di gocciolamento, °C	DIN ISO 2176	>160 °C
Viscosità olio base a 40°C, mm ² /s	DIN 51 562	Circa 45

	DIN 51 825	ISO 6743-09	TEMPERATURE DI ESERCIZIO
Multifak 264 EP 00/000	GP 00/000 K-50 o MP 00/000 K-50	L-XEBEB 00/000	da -50°C fino a 120°C

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, magazzino 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.

A Chevron company product