

POWERING
PERFORMANCE

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

specialty lubricants 

Eurol E-HD Grease HY-2/104-S BIO

Efficienza eccezionale, protezione impareggiabile

Codice articolo S022006 Versione 1.0 14/04/2026

Informazioni sul prodotto

Lubrificante completamente sintetico basato sulla tecnologia Eurol Syngis, specificamente sviluppato per applicazioni heavy duty elettrificate. Questa tecnologia additiva offre un'eccezionale efficienza energetica e una protezione senza pari contro l'usura nelle condizioni più estreme.

Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/104-S BIO resiste al dilavamento con acqua, è molto facilmente pompabile su un ampio intervallo di temperature e offre una protezione estrema contro l'usura. Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/104-S BIO è raccomandato per l'uso in punti di lubrificazione sia aperti che chiusi come cuscinetti, corone dentate e punti di articolazione.

Vantaggi del prodotto

Efficienza energetica senza pari Eccezionale protezione dall'usura

Attrito estremamente basso

Durata del prodotto molto lunga

Prolunga la durata del sistema

Istruzioni per l'uso

Pulire accuratamente le parti prima di applicare il grasso

Livello di prestazione

- readily biodegradable according to OECD 301

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	Beige	
Temperatura di esercizio	°C Min: -30 Max: 140 °C	
Viscosità dell'olio base	150 cSt	ASTM D 445
Densità a 20°C	1.00 kg/l	ASTM D 4052
Tipo di olio base	Synthetic	
Consistenza NLGI	2	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Paesi Bassi, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com

Questo documento ha lo scopo di informarvi sulle caratteristiche del prodotto e sulle possibili applicazioni dei prodotti Eurol. Le informazioni contenute in questo documento possono essere modificate in qualsiasi momento e senza preavviso a seguito della continua ricerca e sviluppo del prodotto. I dati di analisi riportati in questa scheda rappresentano valori tipici. Piccole variazioni, che possono verificarsi durante il normale processo di produzione del prodotto, non influenzeranno la qualità del prodotto. Sebbene questa scheda informativa sia stata redatta con la massima cura, Eurol non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da incompletezze e/o inesattezze del testo. Consigliamo di seguire sempre le prescrizioni del produttore.