

specialty lubricants

Eurol Grease HY-00/101-S BIO

Grasso fluido biodegradabile ibrido

Codice articolo S005127 Versione 1.0 14/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Grease HY-00/101-S BIO è un grasso fluido biodegradabile con SYNGIS Technology. Eurol Grease HY-00/101-S BIO è sviluppato per la lubrificazione di riduttori principalmente sottoposti a carichi pesanti. Questo grasso fluido sintetico resiste a carichi molto elevati e possiede proprietà protettive uniche, che si traducono in una minore manutenzione. Eurol Grease HY-00/101-S BIO può essere utilizzato in ambienti umidi o polverosi come nell'agricoltura, silvicoltura e ingegneria idraulica, nonché in applicazioni marittime come l'offshore.

Vantaggi del prodotto

- Biodegradabile
- Efficienza energetica impareggiabile
- Protezione dall'usura eccezionale
- Attrito estremamente basso
- Lunga durata del prodotto

Applicazione

- Sistemi di lubrificazione centralizzata specifici
- Riduttori
- Ingranaggi aperti

Istruzioni per l'uso

- Pulire accuratamente le parti prima di applicare il grasso
- Riempire la giusta quantità di prodotto nel sistema
- Conservare i residui di Eurol Grease HY-00/101-S BIO in confezione chiusa

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
Tipo di olio base	Synthetic	
Consistenza NLGI	00	

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.