

specialty lubricants

Eurol Lube-S MV BIO

Olio per ingranaggi ad alte prestazioni biodegradabile

Codice articolo S003038 Versione 2.1 15/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Lube-S MV BIO è un olio per ingranaggi biodegradabile con eccezionali proprietà lubrificanti e protettive per applicazioni industriali e mobili. Eurol Lube-S MV BIO è stato appositamente sviluppato per riduttori fortemente sollecitati che operano in condizioni di pressione e temperatura estreme. Eurol Lube-S MV BIO combina un'eccellente protezione dall'usura con un'elevata stabilità. Eurol Lube-S MV BIO garantisce inoltre un minore consumo energetico e una temperatura di esercizio inferiore, con conseguente risparmio sui costi. Eurol Lube-S MV BIO è particolarmente adatto per l'uso in ambienti in cui l'impatto ambientale deve essere ridotto al minimo, come nella silvicoltura, agricoltura, ingegneria idraulica e offshore.

Vantaggi del prodotto

- Biodegradabile
- Prestazioni ineguagliabili ad alte pressioni e carichi d'urto
- Eccellente protezione contro usura e corrosione
- Alta resistenza all'ossidazione, che si traduce in un intervallo di cambio più lungo

Applicazione

- Riduttori

Istruzioni per l'uso

- Rimuovere l'olio vecchio e sciacquare il sistema con Eurol Lube-S MV BIO
- Riempire il sistema con la giusta quantità di prodotto
- Conservare i residui di Eurol Lube-S MV BIO in confezione chiusa
- Per prestazioni ottimali, non mescolare il prodotto con altri prodotti

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	Giallo	
Densità a 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	165.0 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	23.9 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	176	ASTM D 2270
Punto di infiammabilità	220 °C	ASTM D 92
Punto di scorrimento	-21 °C	ASTM D 97

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.