



POWERING  
PERFORMANCE

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

specialty lubricants



## Eurol Lube PL BIO Spray 400ML

Lubrificante biodegradabile potenziato con SYNGIS Technology

Codice articolo S009125AER Versione 1.0 14/04/2026

### Informazioni sul prodotto

Eurol Lube PL BIO Spray è un lubrificante "secco" con Eurol SYNGIS Technology. Eurol Lube PL BIO Spray è sviluppato per una lubrificazione pulita, duratura e senza sgocciolamenti per molte applicazioni dove sono necessarie eccellenti capacità di penetrazione, infiltrazione e proprietà anticorrosive. Allontana l'umidità, è resistente all'acqua e scioglie le parti corrose. Grazie alle proprietà di lubrificazione a secco, non raccoglie sabbia e polvere. Eurol Lube PL BIO Spray è appositamente sviluppato per la protezione contro pressioni estreme e usura.

Eurol Lube PL BIO Spray è eccellente per punti di lubrificazione aperti come giunti, cuscinetti, cerniere e cavi.

Eurol Lube PL BIO Spray contiene una grande parte di lubrificante derivato da piante ed è rapidamente biodegradabile.

### Vantaggi del prodotto

- Lubrificante parzialmente derivato da piante
- Lubrificante rapidamente biodegradabile
- Eccellenti proprietà antiusura
- Eccellente protezione contro la corrosione
- Buona resistenza all'acqua
- Ottima capacità di penetrazione
- Sblocca parti corrose
- Fornisce un film lubrificante protettivo sottile e "secco"
- Non attira sporco o polvere
- Coefficiente di attrito molto basso

### Istruzioni per l'uso

Pulire e sgrassare accuratamente le parti

Agitare bene prima dell'uso

Applicare un film sottile

Lasciare che il prodotto penetri e si asciughi

Rimuovere il prodotto in eccesso con un panno pulito

### Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	Giallo	

**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.