



POWERING  
PERFORMANCE

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

## Eurol Copper Grease Spray 400ML

Offre protezione contro l'usura, la corrosione e l'attacco chimico

Codice articolo E701130 Versione 1.0 04/03/2026

### Informazioni sul prodotto

Eurol Copper Grease Spray è un lubrificante con un ampio intervallo di temperatura che riduce l'usura in aree ad alta frizione. Adatto per prevenire picchiettature, deformazioni del filetto e grippaggi che possono derivare da corrosione e attacchi chimici.

Eurol Copper Grease Spray è composto da un grasso di bentonite di alta qualità con particelle di rame.

Eurol Copper Grease Spray è altamente versatile e può essere utilizzato per, tra l'altro, dadi delle ruote, scarichi, filettature delle candele, dadi e bulloni.

Eurol Copper Grease Spray è idrorepellente e offre una buona resistenza alle alte pressioni. Inoltre, offre protezione contro la corrosione e garantisce una buona conducibilità elettrica.

Utilizzare Eurol Copper Grease Spray solo in ambienti ben ventilati.

Eurol Copper Grease Spray ha una durata di 3 anni in una bomboletta non aperta in un luogo fresco e asciutto con una temperatura compresa tra +5°C e +25°C.

### Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	Brunastro	
Punto di fusione	0.0	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Paesi Bassi, tel. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto: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.