

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/103-S

Grasso lubrificante / anticorrosivo

Codice articolo S005109 Versione 1.1 24/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Grease CS-2/103-S con un'alta dose di Eurol SYNGIS Technology è un grasso ad alte prestazioni sviluppato per situazioni estreme come nell'industria della carta, del cemento e dell'acciaio e per attrezzature pesanti nell'offshore e nella navigazione.

Vantaggi del prodotto

- Proprietà uniche antiusura e EP.
- Protezione estrema contro la corrosione, stabile al taglio.
- Eccellente resistenza all'acqua.
- Resistente ai carichi d'urto.
- Ottima stabilità termica e ossidativa.
- Minore fuoriuscita d'olio, quindi molto adatto per sistemi di lubrificazione automatica.
- Basso coefficiente di attrito, riduce il consumo energetico.
- Economico nell'uso.

Applicazione

- Cuscinetti aperti e chiusi
- Cavi e catene
- Parti scorrevoli
- Autoclavi
- Valvole a vapore
- Attrezzature agricole e da pesca
- Attrezzature che operano in ambienti estremi come acqua (salata) e alte temperature.
- Sistemi di lubrificazione automatica

Istruzioni per l'uso

- Pulire accuratamente il sistema con Eurol Swift Clean 110 FD Spray.

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Temperatura di esercizio	°C Min: -30 Max: 150 °C	
Viscosità dell'olio base	220 cSt	ASTM D 445
Punto di infiammabilità	200 °C	ASTM D 92
Tipo di addensante	Syngis	
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.