

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/101

Grasso lubrificante e anticorrosivo di alta qualità

Codice articolo S005110 Versione 1.0 14/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Grease CS-2/101, arricchito con Eurol SYNGIS Technology, è un grasso lubrificante di alta qualità progettato per condizioni estreme. Sviluppato specificamente per settori come l'industria del cemento e dell'acciaio, l'estrazione mineraria, l'offshore, la navigazione e il movimento terra.

Offre prestazioni eccellenti, anche in presenza di acqua, polvere, forti vibrazioni e carichi elevati. Grazie alla riduzione dell'attrito, riduce il consumo energetico e limita le emissioni di CO₂.

Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico ridotto: Grazie al basso attrito.
- Estrema protezione anticorrosione: Protegge da acqua e sale.
- Eccellenti proprietà antiusura: Protegge sotto carichi pesanti.
- Lunga durata: Stabile all'ossidazione e termicamente.
- Economico: Minore separazione dell'olio, ideale per sistemi di lubrificazione automatica.

Applicazione

- Cuscinetti volventi e radenti
- Cuscinetti in catene
- Ingranaggi aperti
- Barre filettate
- Cerniere
- Sistemi di lubrificazione automatica

Istruzioni per l'uso

- Per prestazioni ottimali, pulire accuratamente le parti con Eurol Swift Clean 110 FD Spray.
- Applicare il grasso lubrificante con attrezzatura adeguata.

Livello di prestazione

- DIN 51825: KP2N-25
- ISO-L-XB(F)DIB2

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Temperatura di esercizio	°C Min: -25 Max: 150 °C	
Viscosità dell'olio base	300 cSt	ASTM D 445
Densità a 20°C	1.02 kg/l	ASTM D 4052
Tipo di olio base	Mineral	
Tipo di addensante	Calcium Sulfonate	
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.