

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/501

Grasso di alta qualità per applicazioni molto gravose

Codice articolo S005120 Versione 1.0 14/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Grease CS-2/501 con Eurol SYNGIS Technology è un grasso lubrificante con un olio base ad alta viscosità appositamente sviluppato per applicazioni a bassa velocità, ad esempio nelle industrie della carta, del cemento e dell'acciaio, e per applicazioni gravose nell'offshore e nella navigazione.

Vantaggi del prodotto

- Eccellenti proprietà anti-usura ed EP.
- Eccellente resistenza all'acqua.
- Protezione estrema contro la corrosione.
- Resistente ai carichi d'urto.
- Stabile all'ossidazione e termicamente.
- Eccellente stabilità meccanica.
- Bassa separazione dell'olio, quindi adatto per sistemi di lubrificazione automatica.
- Economico nell'uso.

Applicazione

- Cuscinetti aperti e chiusi
- Cavi e catene
- Autoclavi
- Valvole a vapore
- Attrezzature nel settore agricolo e della pesca.
- Attrezzature esposte ad 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.

Livello di prestazione

- DIN 51825: KP2N-20
- ISO-L-XB(F)DIB2

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Temperatura di esercizio	°C Min: -25 Max: 160 °C	
Viscosità dell'olio base	460 cSt	ASTM D 445
Densità a 20°C	1.00 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.