

specialty lubricants

E HEAVY DUTY



Eurol E-HD Lube 46 BIO

Eficiență excepțională, protecție de neegalat

Numărul articolului S022001 Versiune 1.0 16/04/2025

Informații despre produs

Lubrifiant complet sintetic bazat pe tehnologia Eurol Syngis, dezvoltat specific pentru aplicații heavy duty electrificate. Această tehnologie de aditivi oferă o eficiență energetică excepțională și o protecție neegalată împotriva uzurii în cele mai extreme condiții.

Eurol E Heavy Duty Lube 46 BIO oferă o eficiență hidraulică extrem de ridicată datorită frecării foarte scăzute. Ca urmare, temperatura de funcționare scade, prelungind astfel durata de viață a produsului și a componentelor. Eurol E Heavy Duty Lube 46 BIO este recomandat pentru utilizare în sisteme hidraulice, transmisii ușor încărcate, cabluri și lanțuri unde este necesară o eficiență energetică ridicată.

Beneficiile produsului

- Eficiență energetică de neegalat
- Protecție excepțională împotriva uzurii
- Frecare extrem de redusă
- Durată de viață foarte lungă a produsului
- Prelungește durata de viață a sistemului
- Prelungește ciclul bateriei pentru echipamente electrificate
- Îndeplinește cerințele etichetei ecologice europene
- Compatibil cu materialele de etanșare uzuale

Instrucțiuni de utilizare

- Asigurați-vă că cea mai mare parte a uleiului hidraulic de înlocuit se află în rezervor.
- Îndepărtați uleiul vechi din sistem.
- Înlocuiți toate filtrele și umpleți filtrele noi cu ulei nou.
- Umpleți rezervorul cu ulei nou și lăsați să circule prin sistem.

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	chihlimbariu	
Densitate la 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Vâscozitate, cinematică la 40°C	46.3 cSt	ASTM D 445
Vâscozitate, cinematică la 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
Indicele de vâscozitate	170	ASTM D 2270
Punct de aprindere	200 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Olanda, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Acest document are scopul de a vă informa despre caracteristicile produsului și posibilele aplicații ale produselor Eurol. Informațiile conținute aici pot fi modificate în orice moment, fără notificare, din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor. Datele de analiză de pe această fișă conțin valori tipice. Micile variații, care pot apărea în timpul procesului normal de fabricație al produsului, nu vor afecta calitatea produsului. Deși această fișă informativă a fost întocmită cu cea mai mare atenție, Eurol nu își asumă răspunderea pentru daunele rezultate din omisiuni și/sau inexactități din text. Vă sfătuim întotdeauna să urmați instrucțiunile producătorului. Traducerile furnizate aici sunt realizate folosind ChatGPT, un model de limbaj dezvoltat de OpenAI. Deși ne străduim să oferim traduceri precise și utile, nu putem garanta că toate traducerile sunt fără erori sau că captează întotdeauna contextul și nuanțele corecte.