



POWERING
PERFORMANCE

FIȘĂ DE INFORMAȚII PRODUS

specialty lubricants

E HEAVY DUTY



Eurol E-HD Grease HY-000/101

Eficiență excepțională, protecție de neegalat

Numărul articolului S022004 Versiune 1.0 12/04/2025

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 Grease HY-000/101 este recomandat pentru utilizare în puncte de ungere închise, cum ar fi cutii de viteze, reductoare și rulmenți.

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

Instrucțiuni de utilizare

Curățați temeinic cutia de viteze, sistemul de ungere automată sau componentele înainte de a aplica vaselina.

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.