



POWERING  
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

specjalty lubricants

**E HEAVY DUTY**



## **Eurol E-HD Grease HY-000/101**

**Wyjątkowa wydajność, niezrównana ochrona**

Numer pozycji S022004 Wersja 1.0 12/04/2025

### **Informacje o produkcie**

W pełni syntetyczny środek smarny oparty na technologii Eurol Syngis, specjalnie opracowany do zelektryfikowanych zastosowań heavy duty. Ta technologia dodatków zapewnia wyjątkową efektywność energetyczną i niezrównaną ochronę przed zużyciem w najbardziej ekstremalnych warunkach.

Eurol E Heavy Duty Grease HY-000/101 jest zalecany do stosowania w zamkniętych punktach smarowania, takich jak przekładnie, reduktory i łożyska.

### **Korzyści z produktu**

Nieporównywalna efektywność energetyczna

Wyjątkowa ochrona przed zużyciem

Ekstremalnie niskie tarcie

Bardzo długi okres użytkowania produktu

Wydłuża żywotność systemu

### **Instrukcje użytkowania**

Przed nałożeniem smaru dokładnie wyczyść skrzynię biegów, automatyczny system smarowania lub części.

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuansy.