



POWERING  
PERFORMANCE

PRODUKTINFORMATIONSBLAD

specialty lubricants

**E HEAVY DUTY**



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

**Exceptionell effektivitet, ööverträffat skydd**

Artikelnummer S022004 Version 1.0 12/04/2025

### **Produktinformation**

Fullsyntetiskt smörjmedel baserat på Eurol Syngis Technology, specifikt utvecklat för elektrifierade heavy duty-applikationer. Denna additivteknologi erbjuder exceptionell energieffektivitet och ööverträffat skydd mot slitage under de mest extrema förhållanden.

Eurol E Heavy Duty Grease HY-000/101 rekommenderas för användning i slutna smörjpunkter såsom växellådor, reduktionsväxlar och lager.

### **Produktfördelar**

Oöverträffad energieffektivitet

Exceptionellt slitskydd

Extremt låg friktion

Mycket lång produktivslängd

Förlänger systemets livslängd

### **Bruksanvisning**

Rengör växellådan, det automatiska smörjsystemet eller delarna noggrant innan fett appliceras.

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)**

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.