

specialty lubricants

E HEAVY DUTY



Eurol E-HD Grease HY-2/104-S BIO

Exceptionell effektivitet, oöverträffat skydd

Artikelnummer S022006 Version 1.0 12/04/2025

Produktinformation

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

Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/104-S BIO motstår urspolning med vatten, är mycket lätt att pumpa över ett brett temperaturområde och erbjuder extremt skydd mot slitage. Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/104-S BIO rekommenderas för användning i både öppna och slutna smörjpunkter såsom lager, svängkransar och gångjärnspunkter.

Produktfördelar

Oöverträffad energieffektivitet Exceptionellt slitageskydd

Extremt låg friktion

Mycket lång produktlivslängd

Förlänger systemets livslängd

Bruksanvisning

Rengör delarna noggrant innan du applicerar fettet

Prestandanivå

- readily biodegradable according to OECD 301

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