



POWERING
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

specjalty lubricants

E HEAVY DUTY



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

Wyjątkowa wydajność, niezrównana ochrona

Numer pozycji S022006 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-2/104-S BIO jest odporny na wypłukiwanie wodą, jest bardzo łatwy do pompowania w szerokim zakresie temperatur i zapewnia ekstremalną ochronę przed zużyciem. Eurol E Heavy Duty Grease HY-2/104-S BIO jest zalecany do stosowania zarówno w otwartych, jak i zamkniętych punktach smarowania, takich jak łożyska, wieńce obrotowe i zawiasy.

Korzyści z produktu

Niezrównana efektywność energetyczna Wyjątkowa ochrona przed zużyciem

Ekstremalnie niskie tarcie

Bardzo długi okres użytkowania produktu

Wydłuża żywotność systemu

Instrukcje użytkowania

Dokładnie oczyścić części przed nałożeniem smaru

Poziom wydajności

- readily biodegradable according to OECD 301

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.