



POWERING
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

specjalty lubricants

E HEAVY DUTY



Eurol E-HD Grease HY-2/103-S

Wyjątkowa wydajność, niezrównana ochrona

Numer pozycji S022005 Wersja 1.0 12/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol E-HD Grease HY-2/103-S to w pełni syntetyczny smar najnowszej generacji, wzbogacony o wysoką dawkę Eurol SYNGIS Technology. Ten zaawansowany smar został specjalnie opracowany do zelektryfikowanych zastosowań heavy-duty w budownictwie, transporcie, przemyśle i żegludze.

Dzięki innowacyjnej technologii dodatków, ten smar oferuje wyjątkową efektywność energetyczną i doskonałą ochronę przed zużyciem i korozją, nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach. Jest doskonale odporny na wodę, dobrze pompowalny w szerokim zakresie temperatur i gwarantuje długotrwałe działanie. Ponadto zmniejsza tarcie, co skutkuje niższym zużyciem energii i zredukowaną emisją CO₂

Korzyści z produktu

- Efektywność energetyczna: Zmniejsza tarcie i optymalizuje zużycie energii.
- Zwiększenie wydajności baterii: Dłuższa praca na jednym ładowaniu.
- Ochrona przed zużyciem: Zapewnia wyjątkową wydajność przy dużym obciążeniu.
- Odporność na wodę: Odporny na wypłukiwanie przez wodę.
- Szeroki zakres temperatur: Pozostaje skuteczny w zmiennych warunkach.

Aplikacja

- Łożyska otwarte i zamknięte.
- Połączenia sworzniowe.
- Wieńce obrotowe.
- Punkty zawiasowe.

Instrukcje użytkowania

Dokładnie oczyścić części przed nałożeniem smaru. Użyj do tego odpowiedniego środka czyszczącego, takiego jak Eurol Swift Clean 110 Spray. Nakładaj smar równomiernie za pomocą zalecanego sprzętu. Odpowiedni do automatycznych systemów smarowania.

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.