

specjalty lubricants

E HEAVY DUTY



Eurol E-HD Lube 46 BIO

Wyjątkowa wydajność, niezrównana ochrona

Numer pozycji S022001 Wersja 1.0 16/04/2025

Informacje o produkcie

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

Eurol E Heavy Duty Lube 46 BIO oferuje ekstremalnie wysoką wydajność hydrauliczną dzięki bardzo niskiemu tarcia. W rezultacie obniża się temperatura pracy, co wydłuża zarówno żywotność produktu, jak i części. Eurol E Heavy Duty Lube 46 BIO jest zalecany do stosowania w systemach hydraulicznych, lekko obciążonych przekładniach, kablach i łańcuchach, gdzie wymagana jest wysoka efektywność energetyczna.

Korzyści z produktu

- Niezrównana efektywność energetyczna
- Wyjątkowa ochrona przed zużyciem
- Ekstremalnie niskie tarcie
- Bardzo długi okres użytkowania produktu
- Wydłuża żywotność systemu
- Wydłuża cykl baterii dla sprzętu elektrycznego
- Spełnia wymagania Europejskiego Ecolabel
- Kompatybilny z powszechnie stosowanymi materiałami uszczelniającymi

Instrukcje użytkowania

- Upewnij się, że większość wymienianego oleju hydraulicznego znajduje się w zbiorniku.
- Usuń stary olej z systemu.
- Wymień wszystkie filtry i napełnij nowe filtry nowym olejem.
- Napełnij zbiornik nowym olejem i pozwól mu krążyć w systemie.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	bursztynowa	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	46.3 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	170	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	200 °C	ASTM D 92

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.