

Eurol HPG 80W-140 TDL GL4/5

Uniwersalny olej do całego układu napędowego samochodów, autobusów i ciężarówek

Numer pozycji E110626 Wersja 1.0 15/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol HPG 80W-140 TDL to uniwersalny olej przekładniowy, który nadaje się do całego układu napędowego samochodów, autobusów i ciężarówek; w przypadkach, gdy zalecane jest GL-4 lub GL-5.

Eurol HPG 80W-140 TDL zapewnia dobrą stabilność i wysoki poziom ochrony dla kół zębatych i synchronizatorów w całym układzie napędowym. Dzięki tej specjalnej formulacji wiele problemów z przełączaniem biegów jest zapobieganych, a zużycie paliwa może być zredukowane.

Eurol HPG 80W-140 TDL oferuje doskonałą ochronę przed zużyciem, korozją i pienieniem, a także przed utlenianiem w wysokich temperaturach.

Ten olej przekładniowy "total drive line" jest jednym uniwersalnym produktem, który stanowi doskonałe rozwiązanie dla mieszanego parku pojazdów, ponieważ unika się konieczności przechowywania różnych rodzajów olejów. Olej ten zapewnia optymalną wydajność zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach, i może być stosowany latem i zimą (od -25°C).

Poziom wydajności

- API GL-4/ GL-5/ MT-1
- Arvin Meritor 076-N
- Mack GO-J
- MIL-L-2105D
- MIL-PRF-2105E
- SAE J2360
- Scania STO 1:0
- ZF 05A/07A/12M/16D/17B

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	brązowy	
Gęstość w 20 °C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	248.0 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	29.3 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	156	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	163 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-33 °C	ASTM D 97

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.