

Eurol SHPD 15W-40 Plus

Mineralny olej silnikowy SHPD

Numer pozycji E100104 Wersja 2.0 14/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol SHPD 15W-40 Plus to nowoczesny olej silnikowy, opracowany zgodnie z najnowszymi wymaganiami dotyczącymi zużycia oleju i emisji spalin, spełniający większość współczesnych norm jakościowych zarówno europejskich, jak i amerykańskich producentów silników.

Eurol SHPD 15W-40 Plus jest idealnie przystosowany do ciężkich silników diesla (ciężarówki) z turbosprężarką lub bez oraz do zastosowań terenowych.

Eurol SHPD 15W-40 Plus w pełni spełnia obniżone limity dotyczące osadów na koronie tłoka i reszcie tłoka.

Dzięki swojej stabilności w wysokich temperaturach i odporności na starzenie, a także dzięki silnie czyszczącym dodatkom, Eurol SHPD 15W-40 Plus zapewnia, że silnik i olej pozostają w dobrej kondycji.

Zużycie jest zredukowane do minimum, nawet w najtrudniejszych warunkach, dzięki czemu Eurol SHPD 15W-40 Plus bez problemu wytrzymuje zalecany okres wymiany, niezależnie od typu silnika czy warunków.

Eurol SHPD 15W-40 Plus może być stosowany w silnikach Euro II, Euro III, Euro IV i niektórych Euro V, gdzie używane jest paliwo o wysokiej zawartości siarki. Eurol SHPD 15W-40 Plus nie nadaje się do stosowania w silnikach z filtrem cząstek stałych (DPF).

Poziom wydajności

- ACEA E7
- Allison C-4
- API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20076
- Cummins CES 20077
- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- IVECO
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

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.

Eurol SHPD 15W-40 Plus

Mineralny olej silnikowy SHPD

Numer pozycji E100104 Wersja 2.0 14/04/2025

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	brązowy	
Gęstość w 20 °C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	121.6 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	16.1 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	141	ASTM D 2270
Lepkość dynamiczna (CCS)	5,751 cP	ASTM D 5293
Temperatura zapłonu	208 °C	ASTM D 92
Popiół siarczanowy	1.4 wt%	ASTM D 874
Temperatura płynięcia	-39 °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 niuanse.