

Eurol SHPD 15W-40 MF

Mineralny olej silnikowy do mieszanej floty

Numer pozycji E100027 Wersja 3.0 14/04/2025

Informacje o produkcji

Eurol SHPD 15W-40 MF to olej silnikowy odpowiedni dla ciężko obciążonych pojazdów komercyjnych. Produkt może być również stosowany w silnikach benzynowych, LPG i lekko obciążonych silnikach diesla, z turbodoładowaniem lub bez, oraz z katalizatorem i/lub systemem common rail.

Eurol SHPD 15W-40 MF spełnia wiele wiodących specyfikacji OEM, co czyni go idealnym, wielofunkcyjnym olejem silnikowym dla mieszanej floty.

Eurol SHPD 15W-40 MF spełnia surowe normy dotyczące pozostałości spalania na koronie tłoka, w górnym pierścieniu tłokowym oraz na reszcie tłoka. Dzięki stabilności w wysokich temperaturach i odporności na starzenie, a także zastosowaniu silnych dodatków detergentowych, Eurol SHPD 15W-40 MF zapewnia, że olej i silnik pozostają w dobrej kondycji.

Zużycie jest zredukowane do minimum, nawet w najcięższych warunkach eksploatacyjnych, co gwarantuje jakość Eurol SHPD 15W-40 MF przez cały okres wymiany, niezależnie od typu silnika.

Bazy olejowe Eurol SHPD 15W-40 MF zapewniają nie tylko bezproblemowy zimny start, ale także oszczędność paliwa i zmniejszone zużycie oleju dzięki mniejszemu parowaniu oleju.

Zatwierdzoney

- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Poziom wydajności

- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- Allison C-4
- API SL/CI-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- DDC Oil Category 2
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- MAN M 3275
- MB 229.1
- MTU type 2
- Renault RLD
- Voith Class A

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.



POWERING
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Eurol SHPD 15W-40 MF

Mineralny olej silnikowy do mieszanej floty

Numer pozycji E100027 Wersja 3.0 14/04/2025

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	brązowy	
Gęstość w 20 °C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	111.5 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	15.5 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	147	ASTM D 2270
Lepkość dynamiczna (CCS)	4,396 cP	ASTM D 5293
Temperatura zapłonu	242 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-36 °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.