

Eurol Evolence 5W-30

W pełni syntetyczny olej silnikowy longlife

Numer pozycji E100131 Wersja 13.0 04/03/2026

Informacje o produkcie

Eurol Evolence 5W-30 to w pełni syntetyczny olej silnikowy, specjalnie przeznaczony do amerykańskich i azjatyckich silników benzynowych w samochodach osobowych, SUV-ach i furgonetkach. Ten olej silnikowy może być stosowany w samochodach wyposażonych w katalizatory, silniki turbo i systemy bezpośredniego wtrysku, gdzie zalecane jest API SP (-RC) lub ILSAC GF-6a. Eurol Evolence 5W-30 nadaje się do pojazdów zasilanych paliwami benzynowymi zawierającymi do 85% etanolu (E85), a także LPG i CNG.

Eurol Evolence 5W-30 zapewnia optymalne smarowanie i czyszczenie, szczególnie azjatyckich i amerykańskich silników benzynowych różnych producentów samochodów, takich jak Ford, Chrysler, GM, Toyota, Lexus, Kia, Subaru, Mitsubishi i Honda.

Eurol Evolence 5W-30 został zaprojektowany w celu poprawy zużycia paliwa, ochrony turbosprężarki i kompatybilności z systemem kontroli emisji. Ten olej oferuje doskonałą ochronę przed zużyciem, korozją, osadami i nagarami, aby zapewnić maksymalną żywotność silnika.

Eurol Evolence 5W-30 minimalizuje ryzyko LSPI (Low Speed Pre Ignition) w nowoczesnych silnikach z GDI i TGDI oraz zapewnia najwyższą ochronę łańcucha rozrządu przed osadami i zużyciem.

Eurol Evolence 5W-30 jest kompatybilny wstecz z wcześniejszymi specyfikacjami API, takimi jak API SM, SN i SN Plus oraz ILSAC GF 4 i GF-5.

Zatwierdzony

- API SQ

Poziom wydajności

- API SP
- API SP-RC
- GM dexos 1 Gen 2
- ILSAC GF-7A

Polecany do stosowania

- API CF
- Chrysler MS 6395
- Ford WSS-M2C946-A
- GM 6049-M
- Honda HTO-06

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	bursztynowa	
Gęstość w 20 °C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość, kinetyczna w 40 °C	61.1 cSt	ASTM D 445
Lepkość, kinetyczna w 100 °C	10.8 cSt	ASTM D 445
Indeks lepkości	169	ASTM D 2270
Lepkość, dynamiczna (CCS)	4,226 cP	ASTM D 5293
Temperatura zapłonu	230 °C	ASTM D 92
Popiół siarczanowy	0.9 wt%	ASTM D 874
Temperatura płynięcia	-42 °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.