

Eurol Evolence 0W-20

W pełni syntetyczny olej silnikowy longlife

Numer pozycji E100128 Wersja 7.0 14/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Evolence 0W-20 to w pełni syntetyczny olej silnikowy, specjalnie przeznaczony do amerykańskich i azjatyckich silników benzynowych w samochodach osobowych, SUV-ach, vanach i pojazdach hybrydowych. Ten olej silnikowy może być używany w samochodach wyposażonych w katalizatory, silniki turbo i systemy bezpośredniego wtrysku, gdzie zalecane są API SP (-RC) lub ILSAC GF-6a. Eurol Evolence 0W-20 jest kompatybilny z paliwami benzynowymi zawierającymi do 85% etanolu (E85), a także LPG i CNG.

Eurol Evolence 0W-20 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.

Ten olej oferuje doskonałą ochronę dla pojazdów hybrydowych i silników pracujących w warunkach start-stop. Dzięki wyjątkowo niskiej lepkości, ten olej silnikowy może być używany przez cały rok, nawet przy bardzo niskich temperaturach zimą. Eurol Evolence 0W-20 został zaprojektowany, aby poprawić zużycie paliwa, ochronę turbosprężarki i kompatybilność systemu kontroli emisji. Ten olej zapewnia doskonałą ochronę przed zużyciem, korozją, osadami i nagarami, aby zagwarantować maksymalną żywotność silnika.

Eurol Evolence 0W-20 minimalizuje ryzyko LSPI (Low Speed Pre Ignition) w nowoczesnych silnikach z GDI i TGDI oraz zapewnia doskonałą ochronę łańcucha rozrządu przed osadami i zużyciem.

Eurol Evolence 0W-20 jest kompatybilny wstecz z wcześniejszymi specyfikacjami API, takimi jak API SM, SN i SN Plus oraz ILSAC GF 4 i GF-5.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	bursztynowa	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	45.1 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	8.6 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	172	ASTM D 2270
Lepkość dynamiczna (CCS)	5,049 cP	ASTM D 5293
Temperatura zapłonu	228 °C	ASTM D 92
Popiół siarczanowy	0.7 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 niuansy.