

Q8 Formula Elite C2 5W-30

Syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych ACEA C2/PSA B71 2290-2014

Opis

Q8 Formula Elite C2 5W-30 to najwyższej jakości syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych, który zapewnia najlepszą w swojej klasie wydajność paliwową, kompatybilność z biodiesłem i wyjątkową ochronę silnika w silnikach Peugeot i Citroen (PSA). Przewyższa on wymagania ACEA C2 i spełnia surowe wymagania specyfikacji PSA B71 2290-2014.

Zastosowania

Q8 Formula Elite C2 5W-30 został opracowany dla silników Peugeot/Citroen Euro 4 i 5 wymagających specyfikacji PSA B71 2290-2014. Jest on kompatybilny z silnikami PSA wymagającymi specyfikacji ACEA A1/B1 i ACEA A5/B5. Produkt jest również odpowiedni do samochodów osobowych i pojazdów użytkowych z normalnie wolnossącymi lub turbodoładowanymi silnikami benzynowymi, LPG lub wysokoprężnymi Euro 4 i 5 wymagającymi specyfikacji ACEA C2.

Korzyści

- Poprawa zużycia paliwa o 2,5% lub więcej
- Doskonała ochrona katalizatora spalin i filtra cząstek stałych.
- Wyjątkowa czystość silnika zwiększająca jego trwałość.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

ACEA	C2	PSA	B71 2290-2014
API	SN		

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,863
Klasa lepkości	-	-	SAE 5W-30
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	56.1
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.8
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	162
Lepkość w wysokiej temperaturze i przy wysokiej prędkości ścinania	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Lepkość pozorna, -30 °C	D 5293	mPa.s	5200
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-36
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	205

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Formula Elite C2 5W-30 wynosi 1.46 kg CO₂eq / kg. Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko. Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**