

Q8 Formula Elite C2 0W-30

Syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych ACEA C2/PSA B71 2312

Opis

Q8 Formula Elite C2 0W-30 to olej silnikowy do samochodów osobowych o średniej wydajności SAPS. Ten olej zapewnia najlepszą w swojej klasie wydajność paliwową, kompatybilność z biodieslem oraz doskonałą ochronę silnika w silnikach Peugeot i Citroen (PSA). Przekracza on wymagania ACEA C2 i spełnia surowe wymagania specyfikacji PSA B71 2312.

Zastosowania

Q8 Formula Elite C2 0W-30 został opracowany dla silników Peugeot Citroen Euro 6 wymagających specyfikacji PSA B71 2312. Jest on kompatybilny z silnikami wymagającymi specyfikacji PSA B71 2290-2014. Ten wszechstronny olej jest również odpowiedni do samochodów osobowych i pojazdów użytkowych z normalnie wolnossącymi lub turbodoładowanymi silnikami benzynowymi, LPG lub wysokoprężnymi Euro 5 i 6.

Korzyści

- Poprawa zużycia paliwa o 2,5% lub więcej
- Doskonała ochrona katalizatora spalin i filtra cząstek stałych.
- Doskonała ochrona katalizatora SCR i filtra cząstek stałych w silnikach wysokoprężnych.
- Doskonała kompatybilność z bio-dieslem dzięki lepszej stabilności utleniania.
- Wyjątkowa czystość silnika zwiększająca jego trwałość.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

ACEA	C2	Iveco	18-1811 SC1 LV
Fiat	9.55535-DS1	Maserati	
Fiat	9.55535-GS1	PSA	B71 2290-2014
Fiat	9.55535-S1	PSA	B71 2312-2022
Iveco	18-1811 SC1		

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,841
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,844
Klasa lepkości	-	-	SAE 0W-30
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	53.8
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.7
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	166
Lepkość w wysokiej temperaturze i przy wysokiej prędkości ścinania	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Lepkość pozorna, -35 °C	D 5293	mPa.s	5200
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-45
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	250

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

Uwagi

Zalecany dla pojazdów wymagających Fiat 9.55535-DS1/9.55535-GS1