

Q8 Formula Special FE 0W-20

W pełni syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych ACEA C6, API SP, ILSAC GF-6A

Opis

Q8 Formula Special FE 0W-20 to w pełni syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych o najwyższej wydajności. Ten środek smarny zapewnia wyjątkową oszczędność paliwa i wydłużone okresy między wymianami oleju. Zapewnia najlepszą w swojej klasie czystość silnika, co zwiększa jego trwałość. Jest w pełni kompatybilny z biopaliwem oraz spełnia rygorystyczne wymagania kilku głównych producentów OEM.

Zastosowania

Q8 Formula Special FE 0W-20 jest przeznaczony do najnowszych silników benzynowych i wysokoprężnych Euro 6. Nadaje się do silników wymagających specyfikacji ACEA C6/C5, API SP/SN/SN Plus, ILSAC GF-6A/GF-5. Olej spełnia wymagania BMW, Mercedes-Benz, Opel Vauxhall i Volvo.

Korzyści

- Doskonała ochrona katalizatora spalin i filtra cząstek stałych.
- Wyjątkowa poprawa oszczędności paliwa o ponad 3%.
- Doskonała czystość silnika zwiększająca jego trwałość.
- Doskonała kompatybilność z bio-dieslem dzięki lepszej stabilności utleniania.
- Doskonała wytrzymałość filmu olejowego zapobiegająca zużyciu silnika.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

ACEA	C5	Ford	M2C952-A1
ACEA	C6	Ford	M2C954-A1
API	SP	Ford	M2C962-A1
API	SP-RC	ILSAC	GF-5
API	SQ	ILSAC	GF-6A
BMW	Longlife-14 FE+	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
BMW	Longlife-17 FE+	MB	229.71
Chrysler	MS-12145	MB	229.72 *
Fiat	9.55535-DSX	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Fiat	9.55535-GSX	Opel/Vauxhall	OV0401547-A20
Ford	M2C947-B1	Volvo Cars	VCC C6SP *
Ford	M2C948-B	Volvo Cars	VCC RBS0-2AE

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

* W trakcie zatwierdzenia

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości	SAE J300	SAE	SAE 0W-20
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,842
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,839
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	48,0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	8,00
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	172
Lepkość w wysokiej temperaturze i przy wysokiej prędkości ścinania	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9
Lepkość pozorna, -35 °C	D 5293	mPa.s	5500
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-45
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 Special FE 0W-20 wynosi **1.39 kg CO₂eq / kg**. Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF



VINCOTTE