

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20

Syntetyczny olej silnikowy Dexos1 Gen2 do samochodów osobowych

Opis

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 to syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych o najwyższej wydajności. Ten środek smarny zapewnia oszczędność paliwa do 2,6% i wydłużone okresy między wymianami oleju. Zapewnia najlepszą w swojej klasie czystość silnika, co zwiększa jego trwałość. Jest w pełni kompatybilny z biopaliwem i specjalnie opracowany dla samochodów GM Opel wymagających Dexos1 Gen2.

Zastosowania

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 jest przeznaczony do najnowszych silników benzynowych GM Opel. Nadaje się do silników wymagających specyfikacji API SN, ILSAC GF-5. Olej spełnia wymagania specyfikacji Dexos1 Gen2 samochodów GM Opel.

Korzyści

- Doskonała czystość silnika zwiększająca jego trwałość.
- Zwiększona oszczędność paliwa.
- Doskonała wytrzymałość filmu olejowego zapobiegająca zużyciu silnika.
- Możliwość wydłużenia okresu między wymianami oleju

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

API	SN	Ford	M2C947-A
API	SN Plus	Ford	M2C962-A1
API	SP	GM	Dexos1 Gen3
API	SP-RC	ILSAC	GF-5
Chrysler	MS-6395	ILSAC	GF-6A

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Klasa lepkości	-	-	SAE 0W-20
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	44
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.3
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	170
Lepkość pozorna, -35 °C	D 5293	mPa.s	6000
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-46
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	210
Popiół siarczanowy	D 874	% mass	0.9

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 D1 FE 0W-20 wynosi 1.36 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**