

Q8 Formula Ultra V 0W-20

Syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych Volvo VCC RBS0-2AE

Opis

Q8 Formula Ultra V 0W-20 to najwyższej jakości olej silnikowy do samochodów osobowych o niskim SAPS, przeznaczony do silników Volvo Euro 6. Ten środek smarny zapewnia 3,4% oszczędności paliwa zgodnie z testem zużycia paliwa M 111, wydłuża okresy między wymianami oleju i zapewnia najwyższą ochronę przed zużyciem, rdzą i osadami. Technologia Low SAPS dla układów wydechowych Euro 6 zapewnia najlepszą w swojej klasie ochronę układów oczyszczania spalin.

Zastosowania

Q8 Formula Ultra V 0W-20 jest specjalnie opracowany dla silników samochodów osobowych Volvo Euro 6 wymagających Volvo VCC RBS0-2AE i spełnia najnowsze wymagania ACEA C5.

Korzyści

- Wyjątkowa poprawa zużycia paliwa do 3,4%.
- Wyjątkowa ochrona silnika po rozruchu na zimno.
- Doskonała ochrona katalizatora spalin i filtra cząstek stałych.
- Możliwość wydłużenia okresu między wymianami oleju
- Wyjątkowa wytrzymałość filmu olejowego w każdych warunkach pracy silnika.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

ACEA	C5	API	SP-RC
API	SP	Volvo	VCC RBS0-2AE

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,845
Klasa lepkości	-	-	SAE 0W-20
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	48.7
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.2
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	175
Lepkość w wysokiej temperaturze i przy wysokiej prędkości ścinania	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>2.6
Lepkość pozorna, -35 °C	D 5293	mPa.s	5700
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-45
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	204

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 Ultra V 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

