

Q8 Formula V Blue 0W-20

W pełni syntetyczny olej silnikowy do samochodów osobowych VW 508.00/509.00 i Porsche C20

Opis

Q8 Formula V Blue 0W-20 to najlepszy w swojej klasie w pełni syntetyczny olej silnikowy, zapewniający wyjątkową oszczędność paliwa i wydłużone okresy między wymianami oleju. Produkt ten zapewnia doskonałą ochronę przed zużyciem, rdzą i osadami. Technologia Low SAPS dla układów wydechowych Euro 6 zapewnia najwyższą ochronę układów oczyszczania spalin. Spełnia specyfikacje VW 508.00/509.00 i Porsche C20.

Zastosowania

Q8 Formula V Blue 0W-20 został opracowany dla silników VW Euro 6 wymagających specyfikacji VW 508.00/509.00 oraz Porsche C20.

Korzyści

- Zwiększona oszczędność paliwa.
- Wyjątkowe osiągi silnika w różnych warunkach jazdy.
- Wyjątkowa ochrona silnika po rozruchu zimnego silnika.
- Możliwość wydłużenia okresu między wymianami oleju
- Doskonała ochrona przed rdzą i korozją.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

ACEA	C5	VAG	VW 508.00
Ford	M2C956-A1	VAG	VW 509.00
Porsche	C20 *		

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

* W trakcie zatwierdzenia

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości	SAE J300	SAE	0W-20
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,833
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,830
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	39,0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	8,0
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	179
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	3200
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-57
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	220

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 V Blue 0W-20 wynosi **1.42 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**