

Q8 Formula V Blue 0W-20

Fuldsyntetisk ultraletløbsmotorolie opfyldende VW 508.00/509.00 og Porsche C20

Beskrivelse

Q8 Formula V Blue 0W-20 er den ypperste syntetiske motorolie med enestående brændstoføkonomi og forlænget skifteinterval. Dette produkt yder bedste beskyttelse mod slid, afsætninger og korrosion. Low-SAPS teknologien målrettet Euro 6 emission yder den ultimative beskyttelse af efterbehandlingssystemet. Opfylder VW 508.00/509.00 og Porsche C20 specifikationer.

Anvendelser

Q8 Formula V Blue 0W-20 er udviklet til VW Euro 6 motorer, hvor kræves specifikationerne 508.00/509.00 og Porsche C20.

Fordele

- Forbedret brændstoføkonomi
- Exceptionel motorpræstation under forskellige driftsbetingelser
- Exceptionel motorbeskyttelse under koldstart
- Udviklet til forlængede skifteintervaller
- Overlegen beskyttelse mod rust og korrosion

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

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

Blå markering = officielt godkendt

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	SAE J300	SAE	0W-20
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,833
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,830
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	39,0
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	8,0
Viskositetsindeks	D 2270	-	179
Viskositet ved højt temp. & høj forskydning, HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9
Dynamisk viskositet, -35 °C	D 5293	mPa.s	3200
Flydepunkt	D 97	°C	-57
Flammepunkt, COC	D 92	°C	220

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Formula V Blue 0W-20 er **1.42** kg CO₂eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.

Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

