

Q8 Formula V Blue 0W-20

Synthetische VW 508.00/509.00- en Porsche C20-motorolie voor personenwagens.

Omschrijving

De hoogkwalitatieve synthetische Q8 Formula V Blue 0W-20-motorolie biedt uitzonderlijke brandstofbesparingen en langere verversingsintervallen. Dit product biedt onovertroffen bescherming tegen slijtage, roest en bezinksel. De low-SAPS technologie voor Euro 6-uitlaten biedt de ultieme bescherming van nabehandelingssystemen. Deze olie voldoet aan de VW 508.00/509.00- en Porsche C20-specificaties.

Toepassingen

Q8 Formula V Blue 0W-20 is ontwikkeld voor de Euro 6-motoren van VW die de VW 508.00/509.00- en Porsche C20-specificatie vereisen.

Voordelen

- Verbeterde brandstofbesparing.
- Uitzonderlijke motorprestaties in verschillende rijomstandigheden.
- Uitzonderlijke motorbescherming na koudstart.
- Langere olieerversingsintervallen
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	0W-20
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,833
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,830
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	39,0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	8,0
Viscositeitsindex	D 2270	-	179
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnelheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9
Schijnbare viscositeit -35°C	D 5293	mPa.s	3200
Stolpunt	D 97	°C	-57
Vlampunt, COC	D 92	°C	220

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula V Blue 0W-20 is **1.42** kg CO₂eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

