

## Q8 Formula V Blue 0W-20

Olio motore completamente sintetico conforme alle specifiche VW 508.00/509.00 e Porsche C20 per automobili.

### Descrizione

Q8 Formula V Blue 0W-20 è un olio motore completamente sintetico di prima classe che offre un'eccezionale economia del carburante e intervalli di cambio prolungati. Questo prodotto fornisce una protezione superiore dall'usura, dalla ruggine e dai depositi. La tecnologia a basso tenore di SAPS per gli scarichi Euro 6 offre una protezione definitiva per i sistemi di post-trattamento. Soddisfa le specifiche VW 508.00/509.00 e Porsche C20.

### Applicazioni

Q8 Formula V Blue 0W-20 è stato sviluppato per i motori VW Euro 6 che richiedono la specifica VW 508.00/509.00 e Porsche C20.

### Proprietà

- Consumo di carburante migliorato.
- Prestazioni del motore eccezionali nelle diverse condizioni di guida.
- Eccezionale protezione del motore dopo l'avviamento a freddo.
- Intervallo di sostituzione esteso
- Superiore protezione contro ruggine e corrosione.

### Specifiche

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

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	SAE J300	SAE	0W-20
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,833
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,830
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	39,0
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,0
Indice di viscosità	D 2270	-	179
Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS)	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9
Viscosità apparente, -35 °C	D 5293	mPa.s	3200
Punto di scorrimento	D 97	°C	-57
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	220

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

## Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Formula V Blue 0W-20 è **1.42 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

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.

Per saperne di più, clicca qui



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

