

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 *
 VAG
 VAG

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	mm²/s	39,0
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/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_2 eq / kg.

Contatta Q80ils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

Per saperne di più, clicca qui



18/12/2024 www.Q8Oils.com

^{*} In attesa di approvazione