

## Q8 Formula Prestige V 5W-30

Olio motore ad altissime prestazioni, Low SAPS, per veicoli leggeri del Gruppo VW-AUDI

### Descrizione

Olio motore sintetico Ultra High Performance, Low SAPS SAE 5W-30 per motori Euro 5 e 6. Questo prodotto ha superato l'ultima versione delle VW 504.00/507.00 Baumuster 2020, MB 229.52 e test BMW Longlife-04 (B48). Il prodotto offre inoltre una forte protezione contro il fenomeno della pre-accensione a bassa velocità (LSPI) e la massima compatibilità con i filtri antiparticolato per motori a benzina (GPF). Consente un importante risparmio di carburante ed una spiccata protezione dei motori funzionanti a gasolio, benzina, metano e GPL e la massima compatibilità con i biocarburanti

### Applicazioni

Olio motore sintetico per motori Euro 5 e 6 di VW, Mercedes, Porsche e BMW e tutte le auto che richiedono le Specifiche sotto riportate.

### Proprietà

- Formulazione compatibile LSPI (Low Speed Pre Ignition) per motori a benzina turbo
- Superiore protezione per catalizzatore e filtro antiparticolato.
- Eccezionale protezione del motore grazie ad una viscosità stabile durante l'intero servizio dell'olio.
- Eccezionale miglioramento del consumo di carburante fino al 2% o più.

### Specifiche

ACEA	C3	Renault	RN 0700
ACEA	Recommended for ACEA C2	Renault	RN 0710
API	SP	Stellantis	FPW 9.55535/03
BMW	Longlife-04 (B48)	VAG	VW 501.01
BMW	Longlife-19 FE	VAG	VW 502.00
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 503.00
GM	Dexos2	VAG	VW 503.01
MB	229.31	VAG	VW 504.00 Baumuster 2020
MB	229.51	VAG	VW 505.00
MB	229.52	VAG	VW 505.01
Opel/Vauxhall	OV0401547-D30 *	VAG	VW 506.00
Opel/Vauxhall	OV0401547-G30 *	VAG	VW 506.01
PSA	B71 2290	VAG	VW 507.00 Baumuster 2020
Porsche	C30		

\* In attesa di approvazione

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	SAE J300	SAE	5W-30
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	69,1
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12,1
Indice di viscosità	D 2270	-	174
Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS)	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3,7
Viscosità apparente, -30 °C	D 5293	mPa.s	5600
Punto di scorrimento	D 97	°C	-45
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	234

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 Prestige V 5W-30 è **1.26** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

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

Per saperne di più, clicca qui



**we  
take  
care**