

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	PSA	B71 2297
ACEA	Recommended for ACEA C2	Porsche	C30
API	SP	Renault	RN 0700
BMW	Longlife-04 (B48)	Renault	RN 0710
BMW	Longlife-19 FE	VAG	VW 501.01
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 502.00
Fiat	9.55535-S1	VAG	VW 503.00
GM	Dexos2	VAG	VW 503.01
MB	229.31	VAG	VW 504.00 Baumuster 2024
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 2024

* 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	mm²/s	69,1
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm²/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 CO₂eq / 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

