

## Q8 Formula Prestige V 5W-30

Ultrahochleistungs-PKW-Motorenöl mit niedrigem sulfataschegehalt (LOW SAPS), ACEA C3, API SP und VW 504.00 / 507.00 Baumuster test Motoröl.

### Beschreibung

Ultrahohe Leistung mit niedrigem sulfataschegehalt (LOW SAPS) SAE 5W-30-synthetisches Motorenöl für Euro 5- und 6-Motoren. Dieses Produkt hat die neuesten Tests VW 504.00 / 507.00 Baumuster test, MB 229.52 und BMW Longlife-04 (B48) bestanden. Das Produkt bietet außerdem Schutz gegen Frühzündung - Low Speed Pre-Ignition (LSPI) sowie Kompatibilität mit Benzinpartikelfiltern (GPF). Es bietet einen sehr guten Kraftstoffverbrauch und Motorschutz für Diesel- und Benzinmotoren und ist gleichzeitig mit Biokraftstoffen kompatibel.

### Anwendungen

Synthetisches Motoröl für Euro 5 & 6-Motoren für VW, Mercedes, Porsche und BMW sowie alle Fahrzeuge, die einen ACEA C3, API SN, SN Plus, SP benötigen, sowie Fahrzeuge mit Benzin- oder Dieselpartikelfilter (GPF oder DPF)

### Leistungen

- LSPI-kompatible Formulierung (Low Speed Pre Ignition – Frühzündung) für Turbo-Benzinmotoren
- Hochgradiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Einzigartiger Motorschutz durch stabile Viskosität während der gesamten Einsatzdauer des Öls.
- Außergewöhnliche Kraftstoffeinsparung von bis zu 2% oder mehr.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C3	PSA	B71 2297
ACEA	Recommended for ACEA C2	Porsche	<b>C30</b>
API	SP	Renault	RN 0700
BMW	<b>Longlife-04 (B48)</b>	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	<b>VW 504.00 Baumuster 2024</b>
MB	<b>229.51</b>	VAG	VW 505.00
MB	<b>229.52</b>	VAG	VW 505.01
Opel/Vauxhall	OV0401547-D30 *	VAG	VW 506.00
Opel/Vauxhall	OV0401547-G30 *	VAG	VW 506.01
PSA	B71 2290	VAG	<b>VW 507.00 Baumuster 2024</b>

Farocode blau = offiziell freigegeben

\* Freigabe ausstehend

## Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	5W-30
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	69,1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12,1
Viskositätsindex	D 2270	-	174
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3,7
Scheinbare Viskosität bei -30°C	D 5293	mPa.s	5600
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	234

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Formula Prestige V 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1,26 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

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.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#)



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:  
  
PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

