

## Q8 Formula Prestige V 5W-30

Ultrahochleistungs-PKW-Motorenöl mit niedrigem sulfataschegehalt (LOW SAPS), ACEA C3 2016, API SP und VW 504.00 / 507.00 Baumuster 2020 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 2020, 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	Renault	RN 0700
ACEA	Recommended for ACEA C2	Renault	RN 0710
API	SP	Stellantis	FPW 9.55535/03
BMW	<b>Longlife-04 (B48)</b>	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	<b>VW 504.00 Baumuster 2020</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 2020</b>
Porsche	<b>C30</b>		

Farbcode 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.  
Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**