

## Q8 Formula Prestige V 5W-30

Ultra hoog performante laag SAPS, ACEA C3 2016, API SP en VW 504.00/507.00 Baumuster 2020 motor olie.

### Omschrijving

Ultra hoog performante laag SAPS SAE 5W-30 synthetische motorolie voor Euro 5 & 6 motoren. Dit product heeft de laatste tests van VW 504.00/507.00 Baumuster 2020, MB 229.52 en BMW Longlife-04 (B48) doorstaan. Het product biedt bovendien bescherming tegen Low Speed Pre-Ignition (LSPI) en compatibiliteit met benzinepartikelfilters (GPF). Het levert een superieur brandstofbesparing en motorbescherming voor diesel- en benzinemotoren terwijl het compatibel is met biobrandstoffen.

### Toepassingen

Synthetische motorolie voor Euro 5- en 6-motoren, geschikt voor VW, Mercedes, Porsche en BMW, en ook alle wagens die een ACEA C3, API SN, SN Plus, SP specificatie vereisen. Ook geschikt voor auto's met een benzine- of dieselroetfilter (GPF of DPF).

### Voordelen

- LSPI (Low Speed Pre Ignition)-compatibele formulatie voor turboaangedreven benzinemotoren
- Onovertroffen bescherming van de uitlaatkatalysator en de roetfilter.
- Uitzonderlijke motorbescherming dankzij stabiele olieviscositeit.
- Uitzonderlijke verbetering van het brandstofverbruik tot 2% of meer.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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

**Blauwe kleur = officieel goedgekeurd**

\* In afwachting van goedkeuring

## Eigenschappen

	<i>Methode</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Eigenschappen</i>
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	5W-30
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	69,1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12,1
Viscositeitsindex	D 2270	-	174
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnelheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3,7
Schijnbare viscositeit -30°C	D 5293	mPa.s	5600
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, COC	D 92	°C	234

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.