

## Q8 Formula Prestige V 5W-30

Syntetisk superletløbsmotorolie med brændstofbesparende egenskaber til VW, Audi, Seat, Skoda

### Beskrivelse

Ultrahøjt præsterende syntetisk low-SAPS motorolie til Euro 5 og Euro 6 motorer. Dette produkt opfylder de seneste specifikationer for VW 504.00/507.00 Baumuster, MB 229.52 og BMW Longlife-04 (B48). Yderligere yder produktet beskyttelse imod LSPI ('Low Speed PreIgnition') samt er forenelig med benzinpartikelfiltre (GPF). Der gives god brændstoføkonomi og motorbeskyttelse for både benzin- og dieselmotorer samtidig med at være forenelig med biobrændstof.

### Anvendelser

Syntetisk motorolie til Euro 5 og Euro 6 motorer for VW, Mercedes, Porsche og BMW, hvor kræves ACEA C3, API SN, SN Plus eller SP og hvor motoren er forsynet med benzin- eller dieselpartikelfilter.

### Fordele

- LSPI (Low Speed Pre Ignition) kompatibel formulering til turboladede benzinmotorer
- Høj beskyttelse af udstødningskatalysator og dieselpartikelfilter
- Exceptionel motorbeskyttelse som følge af stabil viskositet i hele oliens levetid
- Fremragende forbedring af brændstoføkonomi med typisk 2% i forhold til standard.

### Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

ACEA	C3	Porsche	C30
ACEA	Recommended for ACEA C2	Renault	RN 0700
API	SP	Renault	RN 0710
BMW	Longlife-04 (B48)	VAG	VW 501.01
BMW	Longlife-19 FE	VAG	VW 502.00
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 503.00
Fiat	9.55535-S1	VAG	VW 503.01
GM	Dexos2	VAG	VW 504.00 Baumuster 2020
MB	229.31	VAG	VW 505.00
MB	229.51	VAG	VW 505.01
MB	229.52	VAG	VW 506.00
Opel/Vauxhall	OV0401547-D30 *	VAG	VW 506.01
Opel/Vauxhall	OV0401547-G30 *	VAG	VW 507.00 Baumuster 2020
PSA	B71 2290		

Blå markering = officielt godkendt

\* Afventer godkendelse

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Viskositetsgrad	SAE J300	SAE	5W-30
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	69,1
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12,1
Viskositetsindeks	D 2270	-	174
Viskositet ved højt temp. & høj forskydning, HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3,7
Dynamisk viskositet, -30 °C	D 5293	mPa.s	5600
Flydepunkt	D 97	°C	-45
Flammepunkt, COC	D 92	°C	234

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

