

## Q8 Formula Excel 5W-40

Synthetische ACEA A3/B4 2021 -motorolie voor personenwagens

### Omschrijving

Q8 Formula Excel 5W-40 is een synthetische universele high-SAPS motorolie voor personenwagens en lichte bedrijfsvoertuigen. Dit product garandeert een geavanceerde motorbescherming en bevordert het startvermogen bij lage temperaturen. De olie is ontworpen om slijborming tegen te gaan en het oliebruik te minimaliseren. Ze voldoet aan de ACEA A3/B4 2021-vereisten.

### Toepassingen

Q8 Formula Excel 5W-40 is ontwikkeld voor personenwagens en bestelwagens met een normaal of turboaangedreven benzine-, lpg- of dieselmotor of voor dieselmotoren met directe injectie. De olie wordt ten zeerste aanbevolen voor krachtige meerkleppenmotoren met katalysator. Ze voldoet aan de ACEA A3/B4 2021-vereisten.

### Voordelen

- Voortreffelijke oliefilmsterkte in alle werksomstandigheden.
- Uitstekende motorbescherming na koudstart.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Voortreffelijke frictievermindering.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

<b>ACEA</b>	A3/B4	<b>PSA</b>	B71 2296
<b>API</b>	CF	<b>Renault</b>	RN 0700 *
<b>API</b>	SN	<b>Renault</b>	RN 0710 *
<b>Ford</b>	M2C917-A	<b>VAG</b>	<b>VW 502.00</b>
<b>GM</b>	LL-B-025	<b>VAG</b>	<b>VW 505.00</b>
<b>MB</b>	<b>229.3</b>	<b>VAG</b>	VW 505.01
<b>MB-Approval 229.3</b>		<b>Volvo</b>	VCC 95200356

**Blauwe kleur = officieel goedgekeurd**

\* In afwachting van goedkeuring

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.853
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Kinematische viscositeit, 40 °C (geëxtrapoleerd)	D 445	mm <sup>2</sup> /s	89.2
Viscositeitsindex	D 2270	-	168
Schijnbare viscositeit -30°C	D 5293	mPa.s	6200
Vlampunt, COC	D 92	°C	240
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnelheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5

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