

## Q8 Formula Advanced 10W-40

Moottoria tehokkaasti suojaava ja ympärivuotinen ACEA A3/B4 high-SAPS-moottoriöljy, joka perustuu synteettiseen pohjaan. Sopii henkilöautoille sekä vanseihin/kevyt hyötyajoneuvoihin, joissa on bensiini- tai LPG-moottori. Sopii myös vapaasti hengittäviin/turboahdettuihin dieselmootoreihin, joissa on suoraruiskutus tai ei ole. Tarjoaa optimaalisen suojan moottorille ja varmistaa öljykalvon lujuuden erilaisissa ajo-olosuhteissa. Kehitetty Euro 3 ja 4-mootoreihin, täyttäen ACEA A3/B4-luokitukset ja on useiden ajoneuvovalmistajien hyväksymä tuote. Suositellaan erityisesti VW ja MB-autoihin, joihin vaaditaan ACEA A3/B4-luokituksia.

### Edut

- Tehokasta moottorin suojausta kylmäkäynnistyksen jälkeen
- Tarjoaa tehokasta moottorin suorituskykyä eri ajo-olosuhteissa
- Erinomainen korroosion ja ruosteen suojaus
- Korkea viskositeetti-indeksi takaa vahvan öljykalvon kaikissa ajo-olosuhteissa

### Laatuluokitus

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0710
API	SN	VAG	VW 501.01
MB	229.1	VAG	VW 505.00
Renault	RN 0700		

<b>Tekniset tiedot</b>	<b>Menetelmä</b>	<b>Yksikkö</b>	<b>Tyyp.arvo</b>
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viskositeetti	-	-	SAE 10W-40
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	93.0
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	152
Viskositeetti korkeissa asteissa & leikkaavuus	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Viskositeetin haihtuvuus, -35 °C	D 5293	mPa.s	6600
Jähmepiste	D 97	°C	-40
Leimahduspiste, COC	D 93	°C	202
Pumppauslämpötilan raja-arvo	D 3829	°C	-30.2

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