

## Q8 Formula Advanced

### Q8 Productbeschrijving

### Omschrijving

- High performance deel-synthetische SAE 10W-40 motorolie geformuleerd met hydro-cracked basisolie

### Toepassingen

- Q8 Formula Advanced is aanbevolen voor alle personen- en bestelwagens met benzine-, diesel- of LPG motor, met catalyst. Eveneens geschikt voor zelfaanzuigende en opgeladen dieselmotoren
- Deze motorolie van hoge kwaliteit kan toegepast worden als een of meerdere van de volgende specificaties gebruikt wordt om de gewenste motorolie kwaliteit aan te duiden.

ACEA A3  
 ACEA B3, B4  
 API SL/CF  
 MB blad 229.1  
 VW 501.01 505.00 kwaliteits niveau

### Voordelen

- Gedeeltelijk synthetische motorolie voor het hele jaar
- Uitstekende bescherming tegen slijtage na een koude start
- SAE 10W-40 viscositeit vermindert het brandstofverbruik in alle seizoenen
- Goede motorbescherming onder alle rij-omstandigheden en houdt de motor schoon
- Blijvend hoge viscositeitsindex voor een sterke smeerfilm bij alle bedrijfsomstandigheden
- Geeft een goede bescherming tegen corrosie en roest, aantasting door zuur en "black sludge"
- Lage vluchtigheid waardoor laag olieconsumptie als gevolg van verdamping

### Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W-40
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	874
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	98.5
Viscositeitsindex	D 2270	-	152
Schijnbare viscositeit -25°C	IP 383	mPa.s	6600
Borderline Pumping Temperatuur	D 3829	°C	-30.2
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt	D 93	°C	202
Dynamische viscositeit bij hoge temp en hoge afsch	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5