

## Q8 Formula Excel EDX

### Q8 Productbeschrijving

#### Omschrijving

- Synthetische SAE 0W-30 personenwagenmotorolie voor verlengde verversingsintervallen en met aangetoonde brandstofbesparende eigenschappen

#### Toepassingen

- Speciaal geformuleerd voor Volkswagen benzine- en dieselmotoren met flexibele olieerversingstermijn (WIV)
- Als brandstofbesparende olie waar ACEA A1/B1 of A5/B5 wordt genoemd om de olie kwaliteit te beschrijven
- Speciaal aanbevolen voor Volkswagen motoren met goedkeuringen voor benzinemotoren (max 30.000 km) en dieselmotoren (max 50.000 km) vanaf model jaar 2000.
  - VW 503.00 gasoline engines
  - VW 506.00 diesel engines
  - VW 506.01 dieselmotoren met pompinjectoren
  - ACEA A5, B5

#### Voordelen

- Sterke olielamelle onder alle motorbedrijfsomstandigheden
- Geschikt om het hele jaar te gebruiken
- Bewezen vermindering van het brandstofverbruik van benzine en dieselmotoren
- Verlende olieerversingsintervallen mogelijk volgens het WIV systeem van Volkswagen
- Zeer hoge olie kwaliteit beschermt de motor onder alle rij-omstandigheden
- Onmiddellijke slijtage bescherming na de koude start door lage viscositeit
- Uitstekende bescherming tegen roest, corrosie en schuimvorming
- Verminderde invloed op het milieu door lage vluchtigheid en geschiktheid voor katalysatoren

#### Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
SAE viscositeitsklasse	-	-	0W-30
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	856
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	°C	9.4
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	°C	52.6
Viscositeitsindex	D 2270	-	164
Schijnbare viscositeit -35°C	IP 383	mPa.s	6100
Sulfaat	D 280	% mass	1.4
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Stolpunt	D 97	°C	-36
Vlampunt	D 93	°C	206
Dynamische viscositeit bij hoge temp en hoge afsch	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9