

Q8 Formula V Long Life

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Synthetische, brandstofbesparende SAE 5W-30 personenwagen motorolie voor lange verversingsperioden

Toepassingen

- Deze Low SAPS* motorolie is speciaal geformuleerd voor Volkswagen/Audi Euro 4 en 5 benzine en dieselmotoren met WIV - flexibele olieversingsintervallen. Ook voor SEAT en Skoda onderhoud.
- Q8 Formula V Long Life is geschikt voor VW motoren met of zonder diesel uitlaatgas deeltjesfilter inclusief voor R5 TDI en V10 TDI dieselmotoren gebouwd na juni 2006.
- Toepasbaar in motoren waar voorheen olie met 501.01, 502.00, 503.00, 503.01, 505.00 505.01, 506.00 en 506.01* specificatie voorgeschreven werd.
- Eveneens geschikt voor motoren waar ACEA C2 kwaliteit motorolie gevraagd wordt.
- Toepasbaar in alle personenwagenmotoren waar ACEA A3/B4 vereist en een 5W-30 teogestaan is.
VW 504.00
VW 507.00
Vervangt VW 501.01, 502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 505.01, 506.00 en 506.01* olie specificaties.
ACEA A3/B4
ACEA C3
Jaso DL-1.
MB 229.31
MB 229.51
BMW Long Life-04
Voldoet aan het ACEA C2 en ACEA C3 prestatieniveau.

Voordelen

- Motorolie ontwikkeld voor VW personenwagen benzine en dieselmotoren die aan Euro 4 en 5 voldoen.
- Vervangt de meeste eerdere olie aanbevelingen van VAG.
- Heeft de capaciteit om verlengde olieversingsintervallen toe te passen volgens flexibele systemen.
- Zeer sterke oliefilm onder alle bedrijfsomstandigheden waardoor slijtage voorkomen wordt.
- Zeer goede motorprestaties en brandstofbesparend door uitgebalanceerd additieven systeem.
- Goede bescherming tegen schuimvorming, roest en corrosie.

Beperkingen

- *V10 TDI en R5 TDI motoren gebouwd voor juni 2006 mogen alleen met VW 506.01 type motorolie zoals Q8 Formula Excel EDX 0W-30 gesmeerd worden.

Opmerkingen

- *Laag in sulfaat as-, fosfor-en zwavelgehalte ter bescherming van uitlaatgas-nabehandelingssystemen.

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
SAE viscositeitsklasse	-	-	5W-30
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	kg/m ³	848
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.6
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	70.5
Viscositeitsindex	D 2270	-	159
Schijnbare viscositeit -30°C	D 5293	mPa.s	6117
Sulfaatas	D 280	% mass	0.6
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt	D 92	°C	209
Dynamische viscositeit bij hoge temp en hoge afsch	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5