

Q8 Formula Techno

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Brandstofbesparende SAE 5W-30 synthetische "lage viscositeits motorolie" voor personenwagens met benzine, L.P.G. - of dieselmotoren, met natuurlijke aanzuiging of met turbo-oplading

Toepassingen

- Q8 Formula Techno kan worden gebruikt als motorolie in personenwagens waarvoor de motoroliekwaliteit is vastgelegd volgens één of meerdere van onderstaande specificaties.
- Q8 Formula Techno is speciaal ontwikkeld voor de eisen van Ford motoren
 - ACEA A1-02
 - ACEA B1-02
 - ACEA A5-02
 - API SL
 - ILSAC GF-3
 - FORD WSS-M2C913-B
 - Ford WSS-M2C912-A en 913-A

Voordelen

- Kostenbesparing door lager brandstofverbruik (Seq VI-A geeft minimaal 1.4 % besparing)
- Na start bij lage temperaturen snelle olietoevoer naar te smeren onderdelen
- Bescherming van de motor gedurende langere onderhoudsintervallen wordt bereikt door uitgebalanceerde reinigende en dispergerende additieven
- Goede weerstand tegen slijtage voor een langere levensduur van de motor
- Uitstekende weerstand tegen oxidatie en indikken van de olie
- Blijvend hoge viscositeitindex waarborgt een optimale smeerfilm bij elke belasting
- Lage vluchtigheid waardoor olieconsumptie ten gevolge van verdamping onder controle wordt gehouden
- Aangevoelde bescherming tegen "black sludge"

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
SAE viscositeitsklasse	-	-	5W-30
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	kg/m ³	853
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.8
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	55.6
Viscositeitsindex	D 2270		163
Schijnbare viscositeit -30°C	IP 383	mPa.s	5100
Stolpunt	D 97	°C	-36
Vlampunt, COC	D 92	°C	190
Dynamische viscositeit bij hoge temp en hoge afsch	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9