

Q8 Formula F1

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Synthetische motorolie van top kwaliteit voor personenwagens met benzine- of L.P.G. motoren, met natuurlijke aanzuiging of met turbo-oplading.
- Speciaal aanbevolen voor high performance, multi-kleppen motoren voorzien van katalysator.

Toepassingen

- Q8 FORMULA F1 kan worden gebruikt als motorolie in personenwagens waarvoor de motoroliekwaliteit is vastgelegd volgens één of meerdere van onderstaande specificaties.
- Aanbevolen voor high performance multi-kleppen motoren van GTS typen, rally en sportscars
 - API SM
 - ACEA A3/B4
 - Farboud GTS
 - GTS modellen en andere high performance rally- en sportscars

Voordelen

- Uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen en dus zeer snelle olietoevoer naar te smeren onderdelen bij koude start
- 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
- Zeer goede bescherming tegen zuuraantasting en roest
- Uitstekende hoge temperatuurbescherming door weerstand tegen oxidatie en indikken van de olie
- Blijvend hoge viscositeitindex waarborgt een optimale smeefilm bij elke belasting gedurende langere gebruikperiodes
- Lage vluchtigheid waardoor olieverbriuk ten gevolge van verdamping onder controle wordt gehouden
- Levert een economisch brandstofverbruik
- Aangevoonde bescherming tegen "black sludge"
- Zorgt voor een duurzame, hoge oliedruk

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
SAE viscositeitsklasse	-	-	10W-50
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	kg/m ³	855
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	17.6
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	119.0
Viscositeitsindex	D 2270		163
Schijnbare viscositeit -25°C	IP 383	mPa.s	5300
Borderline Pumping Temperatuur	D 3829	°C	-33
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt	D 93	°C	215
Dynamische viscositeit bij hoge temp en hoge afsch	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5