

Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30

Synthetische ACEA C2/C3 motorolie voor personenauto's voor Franse auto's

Omschrijving

Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30 is een superieure synthetische low SAPS-motorolie voor personenwagens. Het smeermiddel biedt uitzonderlijke voordelen op het gebied van brandstofzuinigheid en duurzaamheid van de motor. Het is ontwikkeld om te voldoen aan de eisen van ACEA C2 en C3 met de PSA B71 2290 en Renault RN17 specificatie.

Toepassingen

Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30 is geschikt voor personenauto's en bedrijfsvoertuigen met normaal aangezogen of turbogeladen benzine-, LPG- of Euro 4, 5 en 6 dieselmotoren die low SAPS-motoroliën vereisen. Het is ontwikkeld voor auto's van Peugeot, Citroën en Renault en aanbevolen voor voertuigen die Fiat 9.55535-DS1 vereisen.

Voordelen

- LSPI (Low Speed Pre Ignition)-compatibele formulatie voor turboaangedreven benzinemotoren
- Onovertroffen daling van uitlaatsysteemverstoppingen.
- Onovertroffen motorreinheid voor een langere levensduur van de motor.
- Premiumbescherming tegen motorslijtage.
- Uitstekende compatibiliteit met biodiesel dankzij verbeterde oxidatiestabiliteit.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	C2	MB	229.51
ACEA	C3	MB	229.52
API	SP	PSA	B71 2290
Fiat	9.55535-DS1	Renault	RN 0700
Fiat	9.55535-S1	Renault	RN 0710
MB	226.52	Renault	RN 17
MB	229.31		

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,851
ISO viscositeitsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.2
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	73.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	166
Schijnbare viscositeit -30°C	D 5293	mPa.s	6200
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, COC	D 92	°C	226
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnelheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>3.5

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.