

Q8 Formula Techno FE Plus

Syntetisk superletløbs motorolie med brændstofbesparende egenskaber

Anvendelse

Q8 Formula Techno FE Plus er specielt udviklet til den nyeste generation Ford motorer som møder Euro 5 og 6 krav til udledning fra udstødningen. Q8 Formula Techno FE Plus kan anvendes både til benzin- og dieselmotorer som kræver en lavviskositetsolie - super letløbsolie - med brændstofbesparende egenskaber.

Egenskaber og fordele

Q8 Formula Techno FE Plus er en topkvalitets motorolie formuleret af syntetisk baseolie med naturligt højt og stabilt viskositetsindex, gode lavtemperaturegenskaber, lavere fordampelighed, lang holdbarhed, lavere friktion m.m.

Sammenlignet med mineralske eller delsyntetiske motorolier giver Q8 Formula Techno FE Plus en række fordele bl.a. følgende:

- Mindre brændstofforbrug – op til 3,0 % eller mere besparelse ift. en referenceolie
- Let motorstart samt mindre belastning af batteri især i vintermånederne
- Hurtigere oliecirculation ved start hvor Q8 Formula Techno FE Plus pumper lettere frem til alle motorens smøresteder, hvilket betyder længere levetid for motorens komponenter
- Mere effektiv slidbeskyttelse, da olien nedsætter den indre friktion i motoren over et bredt temperaturområde

Q8 Formula Techno FE Plus har desuden gode rensende egenskaber, som giver en optimal ren motor. Beskytter mod rust og korrosion – også ved stilstand.

Specifikationer

Q8 Formula Techno FE Plus opfylder kravene til følgende:

- Ford WSS-M2C913-D
- Ford WSS-M2C913-C
- Ford WSS-M2C913-A/B og 912-A
- ACEA A1/B1
- ACEA A5/B5

Tekniske analysedata

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Viskositetsgrad	5W-30	SAE	SAE J 300
Vægtfylde ved 15 °C	849	kg/m ³	D 4052
Dynamisk viskositet ved -30 °C	4.600	mPa·s	D 5293
Kinematisk viskositet ved 40 °C	52,1	mm ² /s	D 445
Kinematisk viskositet ved 100 °C	9,7	mm ² /s	D 445
Viskositetsindeks	171	–	D 2270
Flammepunkt, COC	215	°C	D 92
Flydepunkt	-36	°C	D 97
HT/HS viskositet ved 150 °C	>=2,9	mPa·s	CEC-L-36-A-90