

Q8 Formula Elite



Syntetisk superletløbsmotorolie med brændstofbesparende egenskaber til moderne benzin- og dieseldrevne 4-taksmotorer i personbiler.

Anvendelse

Q8 Formula Elite kan anvendes til højtydende motorer med eller uden turbolader. Q8 Formula Elite anbefales til motorer, som kræver en lavviskositetsolie - superletløbsolie - med brændstofbesparende egenskaber samt optimal motorbeskyttelse.

Q8 Formula Elite anbefales specielt til Volvo personbilmotorer, hvor nedenstående kvalitetsniveau eller WSS-M2C913-B kræves.

Q8 Formula Elite anbefales specielt til Mazda Wankel-motorer i Mazda RX-7 og RX-8 modeller.

Egenskaber og fordele

Q8 Formula Elite er en topkvalitets motorolie formuleret på udvalgte baseolier med naturligt højt og stabilt viskositetsindex, gode lavtemperateregenskaber, lavere fordampelighed, lang holdbarhed, lavere friktion m.m.

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

- Let motorstart samt mindre belastning af batteri især i vintermånederne
- Hurtigere oliecirculation ved start hvor Q8 Formula Elite pumpes 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 temperatur-område
- Mindre brændstofforbrug hvilket ifølge klassifikationen "Energy Conserving" er mindst 1,5% besparelse ift. en referenceolie

Q8 Formula Elite har desuden gode rensende egenskaber, som giver en optimal ren motor og tillader et langt skifteinterval. Beskytter mod rust og korrosion – også ved stilstand.

Specifikationer

Q8 Formula Elite opfylder kravene til følgende:

- ACEA A1/B1-04
- ACEA A5/B5-04
- API SL/CF
- Energy Conserving

Tekniske analysedata

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Viskositetsgrad	5W-30	SAE	SAE J 300
Vægtfylde ved 15° C	863	kg/m ³	D 4052
Dynamisk viskositet ved -30° C	6.050	mPa·s	IP 383
Kinematisk viskositet ved 40° C	54,1	mm ² /s	D 445
Kinematisk viskositet ved 100° C	9,61	mm ² /s	D 445
Viskositetsindeks	164	–	D 2270
Flammpunkt, Pensky-Martens	201	° C	D 93
Flydepunkt	-30	° C	D 97
HT/HS viskositet ved 150 °C	≥ 2,9	mPa·s	CEC-L-36-A-90