



TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Motorolie

NØGLEDATA

PERSONBILER



BENZIN- OG DIESELMOTOR

SAE 5W-30

SYNTETISK TEKNOLOGI

BRÆNDSTOFBESPARENDE

INTERNATIONALE SPECIFIKATIONER

- ✓ ACEA A5/B5
- ✓ API SL/CF

BILFABRIKANTERNES GODKENDELSER

- ✓ FORD WSS-M2C913-D
- ✓ FORD WSS-M2C913- C (Bagudkompatibel med FORD WSS-M2C913-B)
- ✓ JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003
- ✓ Opfylder de tekniske krav fra VOLVO

ANVENDELSE

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 er en motorolie baseret på syntetisk teknologi og udviklet til, at kunne dække de strengeste krav til både benzin- og dieselmotorer i personbiler og varevogne.

Denne motorolie er specielt velegnet til motorer med turboladere, multiventilet og direkte indsprøjtning og kan anvendes til alle former for kørsel og de højeste belastninger.

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 er udviklet til brug på alle FORD motorer udstyret med katalysator og anbefales også til Jaguar Land Rover, hvor der kræves en motorolie, som er godkendt i henhold til Jaguar Land Rover STJLR.03.5003 specifikationen.

KUNDEFORDELE

- **Reduktion af den miljømæssige belastning: 3% reduktion af brændstofforbruget** sammenlignet med en standard 15W-40 reference olie i henhold til testen ACEA test: M111FE.
- **Beskyttelse af motoren og renhed:** Denne motorolie indeholder rensende og dispergerende additiver, som giver den bedst mulige beskyttelse af motoren mod slitage og aflejringer inden for denne kategori af motorolier.
- **Lettere koldstart :** Grundet oliens gode flydeevne ved lave temperaturer smøres motorens vitale dele omgående fra motorstart.
- **Olieskifteintervaller:** Check altid fabrikantens specifikationer og anbefalinger.

TOTAL DENMARK A/S
Amerika Plads 29
DK-2100 København Ø
www.totalnordic.com

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Opdateret: 06/2018
Side 1:2



Dette smøremiddel udgør ikke en særlig fare når det benyttes i henhold til anbefalingerne og til det formål, det er udviklet til. Sikkerhedsdatablad der er i overensstemmelse med gældende krav i EU-lovgivningen, kan fås hos den lokale forhandler eller hentes på www.quick-fds.com

TYPISKE KARAKTERISTIKA*

Test	Enhed	Metode	Værdi
SAE grad - viskositet	-	SAE J300	5W-30
Vægtfylde v/15°C	kg/m ³	ASTM D1298	851
Viskositet v/40°C	mm ² /s	ASTM D445	54
Viskositet v/100°C	mm ² /s	ASTM D445	9.8
Viskositetsindex	-	ASTM D2270	170
Flammepunkt	°C	ASTM D92	230
Flydepunkt	°C	ASTM D97	-36

* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktet ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer.

ANBEFALINGER FOR BRUG

Før produktet anvendes, skal køretøjets servicebog kontrolleres. Olieskift bør foretages i overensstemmelse med producentens anbefalinger.

Produktet bør ikke opbevares ved temperaturer på over 60 °C. Det bør holdes væk fra sollys, intens kulde og ekstreme temperatursvingninger.

Hvis det er muligt, må emballagen ikke udsættes for vind og vejr. Ellers skal tønderne lægges vandret for at undgå kontaminering fra vand og for at forhindre, at produktets etiket falder af.

SUNDHED, SIKKERHED OG MILJØET

Ud fra de foreliggende toksikologiske oplysninger bør dette produkt ikke forårsage nogen sundhedsskadelige virkninger, forudsat at det anvendes til sit formål og i overensstemmelse med de anbefalinger, der er beskrevet i sikkerhedsdatabladet. Sikkerhedsdatabladet kan fås ved henvendelse til din lokale forhandler og på www.quickfds.fr.

Dette produkt bør ikke anvendes til andre formål end det tiltænkte.

Hvis det brugte produkt skal bortskaffes, skal det ske på en miljørigtig måde og i overensstemmelse med lokal lovgivning.