



TOTAL QUARTZ INEO FDE 0W-30

Motorolie

NØGLEDATA

PERSONBILER



BENZIN- OG DIESELMOTORER

SAE 0W-30

SYNTETISK TEKNOLOGI

LOW SAPS

INTERNATIONALE SPECIFIKATIONER

✓ ACEA C2

BILFABRIKANTERNES GODKENDELSER

✓ FORD: WSS-M2C950-A

ANVENDELSE

TOTAL QUARTZ INEO FDE 0W-30 er den nyeste type syntetiske motorolie med exceptionelle kvaliteter for reduktion af brændstofforbruget. Med egenskaberne i den nye "Age Resistance Technology" (ART) giver denne motorolie perfekt beskyttelse mod dannelsen af slam og slitage forårsaget af friktion.

Denne højtydende motorolie er udviklet til de nyeste typer benzin- og dieselmotorer som opfylder EURO 5 og EURO 6 standarderne.

TOTAL QUARTZ INEO FDE 0W-30 er specielt udviklet til de nyeste FORD dieselmotorer, hvor der stilles meget høje krav og hvor der skal anvendes en 0W-30 motorolie, som opfylder FORD specifikationen WSS-M2C950-A.

KUNDEFORDELE

- **Øget levetid for motoren:** Denne motorolie øger motorens holdbarhed og levetid på baggrund af den helt unikke modstand over for oxidation.
- **Beskyttelse af motoren:** Sikrer maksimal motorrenhed og motoreffekt på baggrund af de enestående rensende og dispergerende egenskaber, som forebygger slamdannelser og aflejringer.
- **Udvidet slitagebeskyttelse:** Kombinationen af den anvendte syntetiske baseolie og de højteknologiske additiver sikrer udvidet beskyttelse mod slitage af motorens vitale komponenter.
- **Reduceret miljøbelastning:** Udvidet beskyttelse af partikelfilteret på baggrund af oliens lave indhold af sulfateret aske, fosfor og svovl (Low-Saps). Dette sikrer optimal funktion og holdbarhed, som gør det muligt at reducere udledningen af de miljøskadelige partikler fra udstødningsgassen.
- **Lettere koldstart:** Motoroliens enestående flydeevne ved lave temperaturer sikrer omgående smøring af motorens komponenter selv ved meget lave temperaturer.

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

TOTAL QUARTZ INEO FDE 0W-30
Opdateret: 09/2017
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.quickfds.com

TYPISKE KARAKTERISTIKA*

Test	Enhed	Metode	Værdi
SAE grad - viskositet	-	SAE J300	0W-30
Viskositet v/40°C	mm ² /s	ASTM D445	45
Viskositet v/100°C	mm ² /s	ASTM D445	9.5
Viskositetsindex	-	ASTM D2270	200
Flammepunkt	°C	NF EN ISO 2592	232
Flydepunkt	°C	NF T 60 105	-45

* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets 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 MILJØ

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.com

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.