



TOTAL QUARTZ INEO C3 5W-40

Motorolie

NØGLEDATA

PERSONBILER OG VAREVOGNE



BENZIN- OG DIESELMOTORER

SAE 5W-40

SYNTEISK TEKNOLOGI

LOW SAPS

INTERNATIONALE SPECIFIKATIONER

- ✓ ACEA C3
- ✓ API SN/CF

BILFABRIKANTERNES GODKENDELSER

- ✓ MERCEDES-BENZ: MB-Approval 229.51
- ✓ VOLKSWAGEN: 502.00 / 505.01
- ✓ PORSCHE: A40
- ✓ GENERAL MOTORS:
Officiel dexos2™ license:
Opfylder de nyeste tekniske krav til GM motorer (Opel, Vauxhall, Chevrolet)
- ✓ FORD: WSS-M2C 917-A
- ✓ FIAT: 9.55535-S2 + 9.55535-GH2

ANVENDELSE

TOTAL QUARTZ INEO C3 5W-40 er en **syntetisk** baseret "**Low-SAPS**" motorolie specielt udviklet til opfyldelse af de tekniske krav fra BMW, Mercedes-Benz, Volkswagen og Porsche.

TOTAL QUARTZ INEO M3 5W-40 opfylder de nyeste ACEA og API specifikationer fra de førende bilfabrikanter.

Motoroliens SAE 5W-40 viskositet er anvendelig til de mest krævende belastninger og driftsforhold. Formuleringen modstår de mest ekstreme variationer i driftstemperaturen. TOTAL QUARTZ INEO C3 5W-40 er udviklet til alle nyere benzin- og dieselmotorer i personbiler og varevogne udstyret med turbo, direkte indsprøjtning og multiventilet teknologi.

Oliens "**Low-SAPS**" teknologi (lave indhold af sulfateret aske, fosfor og svovl) gør den særdeles anvendelig til de nyeste motorteknologier udstyret med efterbehandlingssystemer som 3-vejskatalysatorer og dieselpartikelfilter.

KUNDEFORDELE

- **Mindre miljøbelastning:** TOTAL QUARTZ INEO C3 5W-40 reducerer aflejringer i motoren og giver optimal funktion af både dieselpartikelfilter og 3-vejs katalysator i benzinmotorer. Dette bidrager til reduktion af udledningen af miljøskadelige partikler fra udstødningsskassen som NOx, CO2, CO.
- **Enestående modstand mod oxidation:** TOTAL QUARTZ INEO C3 5W-40 sikrer enestående smøring og lang holdbarhed for motoren og gør det muligt, at udvide olieskifteintervallerne på baggrund oliens modstandsevne over for oxidation.
- **Optimal motorbeskyttelse:** Denne motorolie yder maksimal beskyttelse uanset kørselsmønster, driftsbetingelser og temperaturer.
- **Letere koldstart:** Oliens enestående flydeevne ved lave temperaturer sikrer omgående smøring og beskyttelse af motorens vitale dele ved koldstart selv ved meget lave temperaturer.

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

TOTAL QUARTZ C3 5W-40
Opdateret: 05/2019
Side 1:2



TYPISKE KARAKTERISTIKA*

Test	Enhed	Metode	Værdi
SAE grad - viskositet	-	SAE J300	5W-40
Viskositet v/40°C	mm ² /s	ASTM D445	83.9
Viskositet v/100°C	mm ² /s	ASTM D445	13.9
Flammepunkt	°C	ASTM D92	240
Viskositetsindex	-	ASTM D2270	170
TBN	mgKOH/g	ASTM D2896	7.5

* 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 og 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.