



TOTAL QUARTZ 7000 10W-40

Motorolie

NØGLEDATA

PERSONBILER OG VAREVOGNE



BENZIN- OG DIESELMOTORER

SAE 10W-40

SYNTETISK BASERET TEKNOLOGI

INTERNATIONALE SPECIFIKATIONER

- ✓ ACEA A3/B4
- ✓ API SL/CF

BILFABRIKANTERNES GODKENDELSER

- ✓ PSA PEUGEOT CITROËN B71 2294 & B71 2300
- ✓ VOLKSWAGEN 501.01/505.00
- ✓ MERCEDES-BENZ MB-Approval 229.1

BESKRIVELSE

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 er en syntetisk baseret motorolie udviklet til, at kunne imødekomme de strengeste krav til både benzin- og dieselmotorer i personbiler og varevogne i henhold til specifikationerne.

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 er specielt velegnet til motorer udstyret med turboladere, katalysator og multiventilet teknologi.

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 yder optimal beskyttelse mod slitage af motorens vitale dele og kan anvendes til alle former for driftsbetingelser hele året.

ANVENDELSE

- **6JZMf] UbHfbYg' fUj** : TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 opfylder de tekniske krav (se ovenstående) fra en række bilfabrikanter og sikrer perfekt drift og ensartet kvalitet.
- **A cXgUbx'a cX'cl]XU]cb**. Oliens formulering giver god modstand mod oxidation, korrosion og skumdannelser.
- **A clcfVYg_nthY'gY'c] 'fYb\ YX**. Denne motorolie sikrer god renhed i motoren og beskytter mod slitage og korrosion.
- **Viskositet**: TOTAL QUARTZ 7000 10W-40 har et højt viskositetsindex og giver en god temperaturstabilitet under drift uden betydelig ændring af oliens viskositet.

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

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40
Opdateret: 06/2015
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	10W-40
Vægtfylde v/15°C	kg/m ³	ASTM D1298	873.6
Viskositet v/40°C	mm ² /s	ASTM D445	96.8
Viskositet v/100°C	mm ² /s	ASTM D445	14.81
Viskositetsindex	-	ASTM D2270	160
Flammepunkt	°C	ASTM D92	232
Flydepunkt	°C	ASTM D97	-24

* 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.