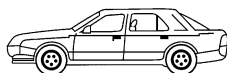


QUARTZ RACING 10W-60



Syntetisk multigradeolie til benzinmotorer

ANVENDELSER

- **TOTAL QUARTZ RACING** er blevet udviklet til at dække de mest stringente krav for benzinmotorer, der bruges under sportslige og intensive forhold
- **TOTAL QUARTZ RACING** passer i særdeleshed til turbodrevne og flerventilede motorer.
- **TOTAL QUARTZ RACING** kan anvendes under de mest krævende køreforhold (motorveje, tæt bytrafik ...) uanset årstiden.
- **TOTAL QUARTZ RACING** er perfekt tilpasset alle køretøjer, der er udstyret med katalysatorer og anvender blyfri benzin eller LPG (flydende gas)

YDEEVNE

Specifikationer

API SL
Velegnet til BMW M-serien

KUNDEFORDELE

- **TOTAL QUARTZ RACING** har takket være sin syntetiske formulering et enestående viskositetsindeks og bevarer en meget modstandsdygtig oliefilm selv ved høje temperaturer.
- **TOTAL QUARTZ RACING** yder en enestående antislidbeskyttelse af motorer, specielt under de mest krævende brugsforhold.
- **TOTAL QUARTZ RACING** beskytter mekaniske dele ved at sikre en optimal smøreevne lige fra begyndelsen af og vedligeholder hele motoren, hvorved motoren holdes ung og stærk.
- **TOTAL QUARTZ RACING** holder motorens mest følsomme dele rene takket være de avancerede detergent- og dispersionsadditiver.

KARAKTERISTIKA

QUARTZ RACING	Enheder	SAE 10W-60
Densitet ved 15 °C	kg/m ³	849
Viskositet ved 40 °C	mm ² /s	183,7
Viskositet ved 100 °C	mm ² /s	24,9
Viskositetsindeks	-	168
Cleveland-flammepunkt	°C	254
Flydepunkt	°C	-36

De nævnte typiske karakteristika repræsenterer gennemsnitsværdier.

TOTAL DENMARK A/S
Aldersrogade 6C, 4 sal
2100 København

QUARTZ RACING 10W-60
Datablad opdateret: 04/2012

Forhandler: Scandic-Oil
Tlf: 21 70 62 80
Mail: mail@scandic-oil.dk

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



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