

# QUARTZ 9000 FUTURE NFC



## Syntetisk baseret multigrad-olie til benzin, diesel og gasdrevne motorer

### ANVENDELSE

- QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 er udviklet til at klare de strengeste krav til benzin, diesel og gasmotorer
- QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 er særlig velegnet til motorer med turbolader, multiventiler, katalysator og direkte indsprøjtning

### YDEEVNE

#### Specifikationer

#### OEM godkendelser

(Det anbefales at man kigger i køretøjets håndbog)

ACEA: A5/B5  
API: SL/CF

FORD: WSS-M2C-913-D  
Bagudkompatibel med WSS-M2C-913-C/B

VOLVO: Opfylder de tekniske krav fra VOLVO

JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003

### KUNDEFORDELE

#### Brændstofbesparelser

#### Forlængede olieskiftsintervaller Alle driftsforhold

#### Optimal beskyttelse af motorens renhed

- Testede brændstofbesparelser (cyklus ACEA M111 FE) på 3 %
- Fremragende oxideringsresistens
- Meget letflydende olie sikrer god brændstoføkonomi også ved lave temperaturer. Men også meget modstandsdygtig ved de højeste temperaturer
- Smøring straks ved opstart, rensende og dispergerende additiver

### SPECIFIKATIONER

QUARTZ 9000 FUTURE NFC	Enheder	5W-30-grad
Densitet, 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	851
Viskositet, 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	54
Viskositet, 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	9,8
Flydepunkt	°C	- 36
Flammepunkt	°C	230
Viskositetsindeks	-	170

Værdierne i specifikationerne vist i denne tabel er typiske værdier angivet alene til orientering.

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

QUARTZ 9000 FUTURE NFC  
09.2015

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

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

