

QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30



Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

ANWENDUNGEN

- **QUARTZ 9000 FUTURE NFC** basiert auf einer kraftstoffsparenden Formulierung der TOTAL-Synthesetechnologie.
- **QUARTZ 9000 FUTURE NFC** wird für den Einsatz in modernen Dieselmotoren mit Turboaufladung, Mehrventiltechnik empfohlen.
- **QUARTZ 9000 FUTURE NFC** gewährleistet den ganzjährigen Einsatz unter allen Betriebsbedingungen und Fahrstilen.
- **QUARTZ 9000 FUTURE NFC** eignet sich für Fahrzeuge mit Katalysatoren.

SPEZIFIKATION

OEM-FREIGABE:

- Ford WSS-M2C913-D
- Ford WSS-M2C913-C

TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI :

- Ford WSS-M2C913-B
- Ford WSS-M2C913-A
- ACEA A1/B1
- VOLVO
- TOYOTA (Ottomotoren vor MJ 2009)
- HONDA , wo ein Motorenöl nach ACEA A5/B5 gefordert wird.

INTERNATIONAL:

- ACEA A5/B5 (2008)
- API SL/CF

EIGENSCHAFTEN

- Getestete Kraftstoffeinsparung (M111FE nach ACEA) von 3%.
- Herausragende Oxidationsstabilität für besonders guten Schutz vor Öleindickung.
- Die gute Fließfähigkeit ermöglicht den leichten und verschleißgeminderten Kaltstart, sowie einen leistungsstarken Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen.
- Das ausgezeichnete Schmutztrage- und Reinigungsvermögen sorgt für die Erhaltung eines sauberen Motors und so verlängerte Ölwechselintervalle.

KENNWERTE

	EINHEITEN	5W30
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	851
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	54
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	9,8
Viskositätsindex	–	171
Pourpoint	°C	-36

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

Fachinformation für Industrie und Autohandel.

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin
www.total.de

QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30
30. Dezember 2013



N° DE 003143-1