

QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W30



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 Motoren mit Turboaufladung, Mehrventiltechnik und Direkteinspritzung empfohlen.
- **QUARTZ 9000 FUTURE NFC** gewährleistet den ganzjährigen Einsatz unter allen Betriebsbedingungen und Fahrstilen.
- **QUARTZ 9000 FUTURE NFC** eignet sich für Fahrzeuge mit Katalysatoren und dem Betrieb mit Flüssiggas (LPG).

SPEZIFIKATION

OEM-FREIGABE:

- Ford WSS-M2C913-C

TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI :

- Ford WSS-M2C913-B
- ACEA A1/B1

INTERNATIONAL:

- ACEA A5/B5 (2008)

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	51
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	9,5
Viskositätsindex	–	161
Pourpoint	°C	-39

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)
Fachinformation für Industrie und Autohandel.

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*

www.total.de

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

QUARTZ 9000 FUTURE NFC
Juni 2010



EN ISO 9001