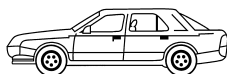


QUARTZ 9000 FUTURE 5W30



Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW

ANWENDUNGEN

- **QUARTZ 9000 FUTURE** basiert auf einer kraftstoffsparenden Formulierung der TOTAL-Synthesetechnologie.
- **QUARTZ 9000 FUTURE** wird für den Einsatz in modernen Motoren mit Turboaufladung, Mehrventiltechnik und Direkteinspritzung empfohlen.
- **QUARTZ 9000 FUTURE** gewährleistet den ganzjährigen Einsatz unter allen Betriebsbedingungen und Fahrstilen.
- **QUARTZ 9000 FUTURE** eignet sich für Fahrzeuge mit Katalysatoren und dem Betrieb mit Flüssiggas (LPG).

SPEZIFIKATION

TOTAL EMPFIEHLT DEN
EINSATZ BEI :

INTERNATIONAL:

- Ford WSS-M2C913-B
- Ford WSS-M2C913-C
- ACEA A5/B5
- API SL/CF

EIGENSCHAFTEN

- Getestete Kraftstoffeinsparung (M111FE nach ACEA) 2,55%.
- 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

QUARTZ 9000 FUTURE	EINHEITEN	5W30
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	853
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	57
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	9,9
Viskositätsindex	–	160
Pourpoint	°C	-36
Flammpunkt (OC)	°C	224

(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
www.total.de

QUARTZ 9000 FUTURE
Juli 2010



EN ISO 9001