

# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30



TOTAL



## PKW-Motorenöl



**Benzin- und Dieselmotoren**

- TOTAL Synthesetechnologie
- kraftstoffsparend

### EINSATZGEBIETE

QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl auf Basis der TOTAL Synthesetechnologie, entwickelt speziell für Ford Dieselmotoren mit/ohne Turboaufladung. Das Produkt eignet sich bestens für den Einsatz in weiteren Fahrzeugmodellen entsprechend den Anforderungen der Automobilherstellern.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA A5/B5  
API SL/CF

### FREIGABEN

Ford WSS-M2C913-C/D  
STJLR.03.5003

### TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Ford WSS-M2C913-A/B  
Toyota (Benzinmotoren vor MJ 2009)  
Honda  
Iveco 18-1811 S1

### ANWENDUNGSVORTEILE

- getestete Kraftstoffeinsparung von 3 % (M111FE nach ACEA)
- herausragende Oxidationsstabilität für besonders guten Schutz vor Öleindickung
- leichter und verschleißgeminderter Kaltstart sowie ein leistungsstarker Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen dank der guten Fließfähigkeit
- ausgezeichnetes Schmutztrage- und Reinigungsvermögen

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	851
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	54
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,8
Viskositätsindex	ASTM D 2270		171
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

Total Deutschland GmbH  
Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin

QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

April / 2019

[www.total.de](http://www.total.de)

