

QUARTZ 9000 NFC 5W-30



TOTAL



PKW-Motorenöl



Benzin- und Dieselmotoren

- TOTAL Synthesetechnologie
- kraftstoffsparend

EINSATZGEBIETE:

QUARTZ 9000 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 ³	851
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	54
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /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 NFC 5W-30

January / 2020

www.total.de

