

# Datenblatt: Quartz 9000 NFC 5W-30



PKW-Motorenöl



**Benzin- und Dieselmotoren**

- Synthesetechnologie
- kraftstoffsparend

## EINSATZGEBIETE:

Quartz 9000 NFC 5W-30 ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl auf Basis der 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-D  
Renault RN 0700

STJLR.03.5003

## TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Fiat 9.55535-G1  
Fiat 9.55535-N1

Ford WSS-M2C913-B/C  
Hyundai

## ANWENDUNGSVORTEILE:

getestete Kraftstoffeinsparung von 2,6 % (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

## ANWENDUNGSHINWEISE:

Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

**EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	848.8
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	53
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		170
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	234
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-42

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

**GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
213777	12 x 1 L
213835	3 x 5 L
227017	20 L Quartz Box
213840	60 L
213776	208 L
313639	lose Ware

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Quartz 9000 NFC 5W-30

March / 2026

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

