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 STJLR.03.5003

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Fiat 9.55535-G1 Ford WSS-M2C913-B/C

Fiat 9.55535-N1 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/m³	848.8
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	53
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/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

January / 2025

TotalEnergies.de

