



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 (Freigabe beantragt)
STJLR.03.5003 (Freigabe beantragt)

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

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

QUARTZ 9000 NFC 5W-30



TotalEnergies

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	53
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		170
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	848,8
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