



PKW-Motorenöl



Benzinmotoren

- Synthestechnologie
- kraftstoffsparend
- speziell für Ford, Jaguar und Land Rover Fahrzeuge

EINSATZGEBIETE

Quartz Ineo EcoB 5W-20 ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl auf Basis der Synthestechnologie zur Minderung der Abgasemissionen in modernen Ford EcoBoost Benzinmotoren. Es ist geprüft und empfohlen für den Einsatz in ausgewählten Jaguar und Land Rover Benzinmotoren.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA C5
API SN
ILSAC GF-5

FREIGABEN

Ford WSS-M2C948-B

STJLR.03.5004

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Ford WSS-M2C 913-B

Ford WSS-M2C 913-C (ausgenommen Ford Ka, Focus ST und Focus RS)

Ford WSS-M2C 925-B

ANWENDUNGSVORTEILE

- eine deutliche Minderung des Kraftstoffverbrauchs von bis zu 3,5 %, nachgewiesen in ACEA-Test M111FE
- besonderer Schutz des Drei-Wege-Katalysators durch den optimierten Phosphorgehalt
- schnelle und zuverlässige Schmierung auch bei niedrigen Temperaturen

ANWENDUNGSHINWEISE

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

Quartz Ineo EcoB 5W-20



TotalEnergies

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	44
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,2
Viskositätsindex	ASTM D 2270		161
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	851
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	187
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-33

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

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
213978	12 x 1 L
213979	3 x 5 L
214335	20 L
214189	60 L
213857	208 L
313644	lose Ware