

QUARTZ 9000 FUTURE EcoB 5W-20



Leistungsstarkes Motorenöl für PKW-Ottomotoren der neuesten Generation.

ANWENDUNGEN

- **QUARTZ 9000 FUTURE EcoB 5W20** basiert auf einer kraftstoffsparenden Formulierung der TOTAL-Synthesetechnologie und trägt dazu bei, den CO₂-Außstoss bedeutend zu reduzieren.
- **QUARTZ 9000 FUTURE EcoB 5W20** eignet sich besonders gut für den Einsatz in modernen FORD Ottomotoren mit EcoBoost-Technologie.
- **QUARTZ 9000 FUTURE EcoB 5W20** bietet ausgezeichneten Motorschutz bei jedem Fahrstil an.

SPEZIFIKATIONEN

OEM-FREIGABEN:

- FORD WSS-M2C 948-B
- STJRL03.5004

TOTAL 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

INTERNATIONAL:

- ACEA A1/B1
- API SN

EIGENSCHAFTEN

- Laut dem ACEA Test M111FE erzielt **QUARTZ 9000 FUTURE EcoB 5W20** eine deutliche Minderung des Kraftstoffverbrauchs von bis zu 3,5%.
- Der optimierte Phosphor-Gehalt sorgt für den besonderen Schutz des Dreiwegkatalysators.
- Mit **QUARTZ 9000 FUTURE EcoB 5W20** wird der Motor beim Start auch bei niedrigen Temperaturen schnell und zuverlässig geschmiert.

KENNWERTE

QUARTZ 9000 FUTURE ECOB	EINHEITEN	SAE 5W-20
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	0,851
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	42,44
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,94
Viskositätsindex	–	161
Pourpoint	°C	-36

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

Fachinformation für Industrie und Autohandel.

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2 • 10557 Berlin
www.total.de

QUARTZ 9000 FUTURE EcoB 5W-20
2. September 2015

