

# QUARTZ 9000 FUTURE EcoB 5W-20



TOTAL



PKW-Motorenöl



## Benzinmotoren

- TOTAL Synthesetechnologie
- kraftstoffsparend
- speziell für Ford, Jaguar und Land Rover Fahrzeuge

## EINSATZGEBIETE

QUARTZ 9000 FUTURE EcoB 5W-20 ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl auf Basis der TOTAL Synthesetechnologie 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

## FREIGABEN

Ford WSS-M2C 948-B  
STJLR.03.5004

## 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

## 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

## EIGENSCHAFTEN\*

| Typische Kennwerte    | Methode     | Einheit            | Wert  |
|-----------------------|-------------|--------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C      | ASTM D 1298 | kg/m <sup>3</sup>  | 851   |
| Viskosität bei 40 °C  | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 42,44 |
| Viskosität bei 100 °C | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 7,94  |
| Viskositätsindex      | ASTM D 2270 |                    | 161   |
| Pourpoint             | ASTM D 97   | °C                 | -36   |

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