


**TOTAL**

# QUARTZ RACING 10W-60



## PKW-Motorenöl

**Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF**

- synthetisch
- für die sportliche Fahrweise

### EINSATZGEBIETE:

Leistungsstarkes synthetisches Motorenöl, speziell entwickelt für die hohen Anforderungen von Benzin- und Dieselmotoren, die intensiv beansprucht werden wie z. B. im Motorsport. Das Produkt eignet sich für Fahrzeuge mit Katalysatoren und für den Betrieb mit Flüssiggas (LPG).

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API SN/CF

### TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

BMW, Ferrari, Alfa Romeo,...wenn ein Motorenöl SAE 10W-60 gefordert wird

### ANWENDUNGSVORTEILE:

- optimale Schmierung und ein stabiler Schmierfilm auch bei sehr hohen Motortemperaturen
- dank dem hohen Viskositätsindex und der synthetischen Formulierung unterstützt es die Entfaltung der vollen Motorenleistung und ermöglicht einen leichten, verschleißgeminderten Kaltstart
- gute Fließfähigkeit und hoher Verschleißschutz
- ausgezeichnetes Schmutztrage- und Reinigungsvermögen

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	857
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	167
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	23,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		172
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	250
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36

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

**Total Deutschland GmbH**

 Direktion Schmierstoffe  
 Jean-Monnet-Straße 2  
 10557 Berlin

**QUARTZ RACING 10W-60**

January / 2019

[www.total.de](http://www.total.de)
