

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30



TOTAL



## PKW-Motorenöl



### Benzin- und Dieselmotoren mit DPF

- synthetisch
- Low SAPS\*\*
- kraftstoffsparend
- geprüft und freigegeben für Peugeot und Citroën Fahrzeuge (PSA)
- freigegeben für Jaguar und Land Rover Fahrzeuge

### EINSATZGEBIETE

Innovatives, synthetisches Motorenöl mit einem besonderes hohen Potenzial zur Kraftstoffeinsparung, geprüft und freigegeben von PSA für die EURO-6-Benzin- und Dieselmotoren von Peugeot und Citroën. Es ist bestens für Fahrzeuge mit Start-und-Stopp-Automatik geeignet.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA C1

### FREIGABEN

PSA Peugeot Citroën B71 2312, B71 2302  
STJLR.03.5007

### TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Toyota

### ANWENDUNGSVORTEILE

- neue Maßstäbe in Bezug auf Verschleißschutz und Schutz vor Verschlammung - nie war ein PKW Motor besser geschützt!
- bester Umweltschutz dank einer Kraftstoffersparnis von 4,2 %, nachgewiesen im offiziellen Prüfzyklus der EU zur Ermittlung des Kraftstoffverbauchs nach NEDC (New European Driving Cycle)
- verringerter Kraftstoffverbrauch schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch die Umwelt, da weniger schädliche CO<sub>2</sub>-Emissionen beim Autofahren in die Umwelt gebracht werden
- beste Durchölung beim Kaltstart

\*\*Low SAPS: reduzierter Anteil an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30



**TOTAL**

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	843
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	50,1
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,8
Viskositätsindex	ASTM D 2270		187
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	234
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-48

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