QUARTZ 7000 10W-40







PKW-Motorenöl



Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF

- teilsynthetisch
- getestet und freigegeben für PSA-Fahrzeuge

EINSATZGEBIETE:

QUARTZ 7000 10W-40 ist ein leistungsstarkes, teilsynthetisches Motorenöl, speziell entwickelt für den Einsatz in Peugeot und Citroën Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF und geprüft unter unterschiedlichen Betriebsbedingungen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA A3/B4 API SN/CF

FREIGABEN:

PSA Peugeot Citroën B71 2294 MB-Freigabe 229.1 VW 501.01/505.00

ANWENDUNGSVORTEILE:

- o lange Lebensdauer des Motors durch sehr guten Verschleißschutz
- o ausgezeichnete Motorsauberkeit

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	873
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	96,8
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	14,8
Viskositätsindex	ASTM D 2270		160
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-24

^{*} 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 7000 10W-40

January / 2019

www.total.de



1 von 1 09.03.2020, 16:45