

# Quartz 9000 0W-30



## PKW-Motorenöl



**Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF**

- Synthesetechnologie
- für ältere Fahrzeuge geeignet

### EINSATZGEBIETE:

Kraftstoffsparendes, leistungsstarkes Motorenöl auf Basis der Synthesetechnologie für moderne PKW-Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF. Es ist für den ganzjährigen Einsatz auch bei tiefsten Temperaturen bestens geeignet.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA A7/B7  
ACEA A5/B5  
API SL

### FREIGABEN:

Volvo VCC 95200377

### ANWENDUNGSVORTEILE:

verlängerte Wartungsintervalle durch exzellente Oxidationsbeständigkeit  
sichere Kaltstartfähigkeit bei tiefen Temperaturen durch beste Fließfähigkeit und Schmierfilmstabilität  
hervorragendes Reinigungs- und Schmutztragevermögen sorgt für eine sehr gute Motorsauberkeit  
bester Verschleißschutz aller mechanischen Bauteile gewährleistet den Leistungserhalt über die gesamte Motorlebensdauer

### ANWENDUNGSHINWEISE:

Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	843.7
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	51,1
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		176
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	246
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-48

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

## GEBINDE

---

Artikelnummer	VPE
213814	12 x 1 L
214297	3 x 5 L
217883	20 L
180968	208 L
310506	lose Ware

---

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Quartz 9000 0W-30

February / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

