



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 A5/B5
ACEA A7/B7
API SL/CF

FREIGABEN

Volvo VCC 95200377 (Freigabe beantragt)

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

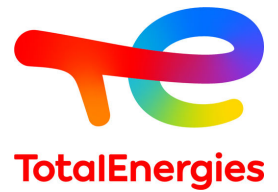
Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	51,1
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		176
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	843,7
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.

QUARTZ 9000 0W-30



GEBINDE

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