

Quartz 9000 5W-40



PKW-Motorenöl



Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF

- Synthestechnologie
- geprüft und freigegeben für Peugeot und Citroën Fahrzeuge

EINSATZGEBIETE:

Leistungsstarkes Motorenöl auf Basis der Synthestechnologie für Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF, entwickelt für die unterschiedliche Fahrweise unter allen Betriebsbedingungen. Das Produkt ist für den Einsatz in Fahrzeugen mehrerer Automobilhersteller geeignet.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA A3/B4
API SP/CF

FREIGABEN:

MB-Freigabe 229.5
PSA B71 2296
Porsche A40

Renault RN 0700/0710
VW 502.00/505.00

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

BMW LL-01
Chrysler MS-12991
Fiat 9.55535-G2/M2/N2/Z2

Hyundai
MB 226.5
VW 501.01/500.00

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 ³	852.4
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	80,5
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	13,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		171
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	236
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-45

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
229707	12 x 1 L
229721	3 x 5 L
229727	20 L
229732	20 L Quartz Box
229728	60 L
229730	208 L
314854	lose Ware

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

Quartz 9000 5W-40

February / 2025

TotalEnergies.de

