



PKW-Motorenöl



Benzinmotoren

- synthetisch
- für Hybridfahrzeuge geeignet
- kraftstoffsparend

EINSATZGEBIETE

QUARTZ 9000 FUTURE GF5 0W-20 ist ein kraftstoffsparendes, synthetisches Motorenöl, entwickelt speziell für die modernen PKW-Benzinmotoren asiatischer und amerikanischer Automobilhersteller. Es ist für den Einsatz in Hybridfahrzeugen bestens geeignet.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

API SN
ILSAC GF-5

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Ford M2C925-A
Chrysler MS 6395
Toyota, Honda, Mitsubishi und Suzuki, wenn ein Motorenöl mit SAE 0W-20 und oben genannten Spezifikationen empfohlen wird

ANWENDUNGSVORTEILE

- Kraftstoffersparnis von bis zu 3,1 %, nachgewiesen im ILSAC-Motorentest Seq. VI D
- sicherer Kaltstart mit geringstem Verschleiß bewegter Bauteile durch die außergewöhnliche Fließfähigkeit bei tiefsten Temperaturen
- besserer Schutz des TWC (Drei-Wege-Katalysators) durch die optimierte Formulierung

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	47,2
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		167
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	849
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-42

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

QUARTZ 9000 FUTURE GF5 0W-20



TotalEnergies

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
216184	12 x 1 L
216185	3 x 5 L