



PKW-Motorenöl



Benzinmotoren

- synthetisch
- für Hybridfahrzeuge geeignet
- kraftstoffsparend

EINSATZGEBIETE

QUARTZ 9000 FUTURE GF6 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 SP
ILSAC GF-6a

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Kia, Toyota, Honda, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, wenn ein Motorenöl mit SAE 0W-20 und oben genannten Spezifikationen empfohlen wird

ANWENDUNGSVORTEILE

- zuverlässiger Schutz vor LSPI-Effekt
- sicherer Kaltstart mit geringstem Verschleiß bewegter Bauteile durch die außergewöhnliche Fließfähigkeit bei tiefsten Temperaturen
- mehr Schutz vor Kolbenablagerungen
- mehr Verschleißschutz für die Steuerkette

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	45,14
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		167
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	841,9
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	244
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 GF6 0W-20



TotalEnergies

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
223758	12 x 1 L
223757	3 x 5 L
223756	208 L
314411	lose Ware