

# Quartz 9000 Future GF6 0W-20



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

## 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>	841,9
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	45,14
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		167
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.

## GEBINDE

---

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

---

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Quartz 9000 Future GF6 0W-20

January / 2025

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

