

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:

Nissan, 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 ³ | 841,9 |
| 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 |
| 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

April / 2025

TotalEnergies.de

