# **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

#### TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

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	mm²/s	45,14
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	8,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		167
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	841,9
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	244
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-42

<sup>\*</sup> Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

