

# QUARTZ 9000 XTRA FUTURE XT 0W-16



PKW-Motorenöl



## Benzinmotoren

- synthetisch
- für Hybridfahrzeuge geeignet
- kraftstoffsparend

## EINSATZGEBIETE:

QUARTZ 9000 XTRA FUTURE XT 0W-16 ist ein kraftstoffsparendes, synthetisches Motorenöl, entwickelt speziell für die modernen PKW-Benzinmotoren asiatischer Automobilhersteller. Es ist für den Einsatz in Hybridfahrzeugen bestens geeignet.

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

API SP-RC  
ILSAC GF-6B

## TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Toyota, Honda, Nissan, Mitsubishi wenn ein Motorenöl mit SAE 0W-16 und oben genannten Spezifikationen empfohlen wird.  
Dieses Motorenöl ist nicht rückwärtskompatibel und darf nur in den dafür ausgelegten Motoren verwendet werden.

## ANWENDUNGSVORTEILE:

- Schutz für Schadstoffbegrenzungssystem
- sicherer Kaltstart mit geringstem Verschleiß bewegter Bauteile durch die außergewöhnliche Fließfähigkeit bei tiefsten Temperaturen
- mehr Schutz vor Ablagerungen und Verschleiß
- zuverlässiger Schutz vor LSPI-Effekt

## 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>	841,6
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	36,4
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,1
Viskositätsindex	ASTM D 2270		158
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	244
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-42