

Quartz 9000 XTRA 0W-8



PKW-Motorenöl



Benzinmotoren

- synthetisch
- für Hybridfahrzeuge geeignet
- kraftstoffsparend

EINSATZGEBIETE:

Quartz 9000 Xtra 0W-8 ist ein kraftstoffsparendes, synthetisches Motorenöl, entwickelt speziell für die modernen PKW-Benzinmotoren asiatischer Automobilhersteller. Es ist perfekt für den Einsatz in Hybridfahrzeugen geeignet, die extrem dünnflüssige Öle fordern.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

JASO GLV-1

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Dieses Motorenöl darf nur in dafür ausgelegten Motoren verwendet werden!

Toyota, Nissan, Mitsubishi, Mazda wenn ein Motorenöl der SAE Klasse 0W-8 und die oben genannte Spezifikation gefordert wird.

ANWENDUNGSVORTEILE:

Schutz des Abgasreinigungssystems dank eines geringen Phosphorgehalts im Öl, wodurch die Funktionsfähigkeit der Drei-Wege-Katalysatoren nicht beeinträchtigt wird.
ausgezeichneter Schutz vor Ablagerungen und Verschleiß durch exklusiven Additiven
sicherer Kaltstart mit geringstem Verschleiß bewegter Bauteile durch die außergewöhnliche Fließfähigkeit bei tiefsten Temperaturen

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	844
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	24,8
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	5,1
Viskositätsindex	ASTM D 2270		140
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	235
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-39

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
228619	208 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

Quartz 9000 XTRA 0W-8

February / 2025

TotalEnergies.de

