



PKW-Motorenöl



**Benzin- und Dieselmotoren mit DPF**

- synthetisch
- kraftstoffsparend
- Low SAPS\*\*
- für EURO-6-Motoren

## EINSATZGEBIETE:

Anspruchsvolles synthetisches Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren, die strenge Anforderungen der Abgasnorm EURO 6 erfüllen. Das Produkt wurde speziell für die Fahrzeuge der VW Gruppe entwickelt und überzeugt durch besondere kraftstoffsparende Eigenschaften sowie sehr hohe thermische Belastbarkeit. QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-20 ist nicht rückwärtskompatibel und darf ausschließlich in den Fahrzeugen der VW Gruppe, die dafür freigegeben sind, verwendet werden.

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA C5  
API SN Plus

## FREIGABEN:

VW 508.00/509.00  
Porsche C20

## ANWENDUNGSVORTEILE:

- lange Lebensdauer der Abgasnachbehandlungssysteme wie DPF (Dieselpartikelfilter) durch den abgesenkten Gehalt an aschebildenden Komponenten
- verlängerte Ölwechselintervalle von bis zu 30.000 km bzw. zwei Jahren entsprechend den Herstellerangaben in der Wartungsanleitung des Fahrzeugs
- hohes Potenzial für Kraftstoffeinsparung aufgrund der abgesenkten Hochtemperaturviskosität (HTHS)
- optimiertes Rußtragevermögen dank der modernen Additivtechnologie

\*\*Low SAPS: reduzierter Anteil an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		grün
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	843
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	41
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,2
Viskositätsindex	ASTM D 2270		173
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	236
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36

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

## GEBINDE

Artikelnummer	VPE
216188	12 x 1 L
216189	3 x 5 L
217884	60 L
214228	208 L
214299	1000 L
313659	lose Ware

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-  
20

June / 2022

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

