



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 C6, C5
API SP-RC
ILSAC GF-6A

FREIGABEN

VW 508.00/509.00
Porsche C20

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Ford WSS-M2C956-A1

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 Rußstragevermögen dank der modernen Additivtechnologie

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

*** DPF: Dieselpartikelfilter

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
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	40
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,1
Viskositätsindex	ASTM D 2270		183
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	836,6
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	230
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-66

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

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
226005	12 x 1 L
226006	3 x 5 L
229196	20 L Quartz Box
217884	60 L
214228	208 L
214299	1000 L
313659	lose Ware