

QUARTZ INEO XTRA EC5 0W-20



PKW-Motorenöl



Benzin- und Dieselmotoren mit Partikelfilter (GPF*** und DPF)

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

EINSATZGEBIETE

Synthetisches Motorenöl in Premiumqualität für moderne Benzinmotoren mit/ohne GPF*** und Dieselmotoren mit DPF, die die strengen Anforderungen der Abgasnorm EURO 6 erfüllen. Das Produkt schützt zuverlässig vor LSPI und entspricht den technischen Spezifikationen führender Fahrzeughersteller wie Opel, MB, Jaguar, Land Rover, Kia und Hyundai.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA C5
API SP (RC)
ILSAC GF-6a

FREIGABEN

MB-Freigabe 229.71
Opel OV0401547-A20
Ford WSS-M2C947-B1
Ford WSS-M2C962-A1
STJLR.03.5006
Volvo VCC RBS0-2AE

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

MB-Freigabe 229.72
Fiat 9.55535-GSX
Chrysler MS-12145
STJLR.51.5122
Kia, Hyundai, Toyota, Honda, Subaru, Suzuki

ANWENDUNGSVORTEILE

- lange Lebensdauer und optimale Funktionalität der Abgasnachbehandlungssysteme wie DPF und GPF für weniger Abgasemissionen
- verlängerte Ölwechselintervalle und mehr Resistenz gegen Ölalterung dank der außergewöhnlichen thermischen Stabilität
- hohes Potenzial für Kraftstoffeinsparung aufgrund der abgesenkten Hochtemperaturviskosität (HTHS). Mit QUARTZ INEO XTRA EC5 0W-20 wird 3,6% Kraftstoffersparnis im ACEA M111 FE Test erreicht.
- optimiertes Rußtragevermögen dank der modernen Additivtechnologie schützt den Motor zuverlässig gegen Schlamm- und Rußbildung

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

***GPF: Benzinpartikelfilter

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	41,6
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		176
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	845
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	230
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-48

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

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
225943	12 x 1 L
225944	3 x 5 L
225942	60 L
225941	208 L
225940	1000 L
314464	lose Ware