

Quartz Ineo Xtra EC6 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 C6, C5
API SP (RC)
ILSAC GF-6A

FREIGABEN:

ASTON MARTIN Twin Turbo V12 Motoren (AE31,AE34)	MB-Freigabe 229.72
FORD WSS-M2C947-B1	OPEL/VAUXHALL OV 040 1547 - A20
FORD WSS-M2C962-A1	STJLR.03.5006
	VOLVO VCC RBS0-2AE

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

CHRYSLER MS-12145	MB 229.71
FIAT 9.55535-GSX	STJLR.51.5122
Kia, Hyundai, Toyota, Honda, Subaru, Suzuki	

ANWENDUNGSVORTEILE:

Reduzierung der NO_x-, CO- und Partikelemissionen, da das Produkt eine optimale Funktionalität der Abgasnachbehandlungssysteme wie DPF und GPF ermöglicht.
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 EC6 0W-20 wird 3,6% Kraftstoffersparnis im ACEA M111 FE Test erreicht.
optimiertes Schmutztragevermögen, dank der modernen Additivtechnologie schützt das Produkt den Motor zuverlässig gegen Schlamm- und Verschleißbildung

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

***GPF: Benzinpartikelfilter

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	845
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
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
228343	12 x 1 L
228344	3 x 5 L
229300	20 Ltr. Quartz Box
228339	60 L
228338	208 L
228350	1 000 L
314784	lose Ware

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

Quartz Ineo Xtra EC6 0W-20

February / 2025

TotalEnergies.de

