

# Quartz Ineo Xtra First 0W-20



PKW-Motorenöl



- Benzinmotoren mit/ohne GPF\*\*\* und Dieselmotoren mit DPF**
- synthetisch
  - Low SAPS\*\*
  - kraftstoffsparend
  - geprüft und freigegeben für PEUGEOT, CITROEN, DS und OPEL Fahrzeuge (Stellantis)

## EINSATZGEBIETE:

Innovatives, synthetisches Motorenöl mit einem besonders hohen Potenzial zur Kraftstoffeinsparung. Quartz Ineo Xtra First 0W-20 ist geprüft und freigegeben für die Benzin- und Dieselmotoren von Peugeot und Citroën, die die Abgasnorm EURO 6d-TEMP erfüllen. Es wird als aktuelles First-Fill-Öl von PSA eingesetzt. Quartz Ineo Xtra First 0W-20 ist nicht rückwärtskompatibel und darf nur in dafür vorgesehenen Motoren verwendet werden.

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA C5  
API SN Plus

## FREIGABEN:

Opel/Vauxhall OV 040 1547 - A20

PSA B71 2010

## TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Fiat 9.55535-DM1

## ANWENDUNGSVORTEILE:

neue Maßstäbe in Bezug auf thermische Stabilität und Kraftstoffeinsparung  
 bester Umweltschutz dank einer Kraftstoffersparnis von 3,3%, nachgewiesen im offiziellen Prüfzyklus der ACEA zur Ermittlung des Kraftstoffverbrauchs nach M111FE  
 verringerter Kraftstoffverbrauch schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch die Umwelt, da weniger schädliche CO<sub>2</sub>-Emissionen beim Autofahren in die Umwelt gebracht werden  
 beste Durchölung beim Kaltstart  
 beste Unterstützung der Diesel- und Benzinmotoren bei der Einhaltung der Emissionsgrenzwerte ab EURO 6d-TEMP

\*\* 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 <sup>3</sup>	845.4
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	43,9
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,2
Viskositätsindex	ASTM D 2270		166
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	233
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-42

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

**GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
225986	12 x 1 L
225987	3 x 5 L
229197	20 L Quartz Box
214336	60 L
214312	208 L
313566	lose Ware

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Quartz Ineo Xtra First 0W-20

March / 2025

[TotalEnergies.de](https://totalenergies.de)

