

Datenblatt: Quartz Ineo Xtra SDE 0W-20



PKW-Motorenöl



Benzin- und Dieselmotoren mit/ohne GPF/DPF***

- synthetisch
- Low SAPS**
- kraftstoffsparend
- offiziell für Stellantis-Fahrzeuge freigegeben

EINSATZGEBIETE:

Quartz Ineo Xtra SDE 0W-20 ist ein hochmodernes, vollsynthetisches Motoröl, das in enger Partnerschaft zwischen TotalEnergies und Stellantis entwickelt wurde. Es wurde speziell für die anspruchsvollen Anforderungen der neuen Stellantis-Spezifikation FPW9.55535/01 konzipiert. Dieses Motoröl eignet sich für die neuesten Benzin- und Dieselmotoren, einschließlich solcher mit Stop-&-Start-Systemen und Hybridtechnologien. Das ultraniedrigviskose Schmiermittel maximiert die Kraftstoffeffizienz, reduziert CO₂-Emissionen und bietet sofortigen Schutz beim Kaltstart – selbst bei extremen Temperaturen. Die fortschrittliche Formulierung sorgt für außergewöhnliche thermische Stabilität unter hohen Betriebsbedingungen und schützt Nachbehandlungssysteme dank Low-SAPS**-Technologie. Quartz Ineo Xtra SDE 0W-20 gewährleistet optimale Leistung, Zuverlässigkeit und Konformität für alle Fahrzeuge von Stellantis.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA C6

FREIGABEN:

Stellantis FPW9.55535/01

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Fiat 9.55535-DM1 (rückwärtskompatibel)	Opel/Vauxhall OV 040 1547 - A20
Fiat 9.55535-DSX (rückwärtskompatibel)	(rückwärtskompatibel)
Fiat 9.55535-GSX (rückwärtskompatibel)	PSA B71 2010 (rückwärtskompatibel)

ANWENDUNGSVORTEILE:

Entwickelt in Partnerschaft mit Stellantis, offiziell für die Spezifikation FPW9.55535/01 freigegeben – Kompatibilität mit allen Stellantis-Marken

Optimale Funktion und Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen (DPF, GPF)***

Hohes Potenzial zur Kraftstoffeinsparung durch geringe Reibung

Reduzierung von Schadstoffemissionen (NO_x, CO, Partikel)

sofortige Schmierung auch bei extremen Kältebedingungen

ideal für moderne Motoren mit Stop-&-Start- und Hybridtechnologien

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

*** DPF, GPF: Diesel- und 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	846,5
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	46,5
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		161
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	234
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-51

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
236634	12 x 1 L
236635	3 x 5 L
236766	20 L Quartz Box
236637	60 L
236638	208 L
315334	lose Ware

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

Quartz Ineo Xtra SDE 0W-20

May / 2026

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

