

Quartz Ineo Xtra First 0W-20



ULTRA FUEL ECONOMY HÖCHSTLEISTUNGSSCHMIERSTOFF DER TOTAL-SYNTHESETECHNOLOGIE FÜR MOTOREN MIT ABGASNACHBEHANDLUNGSSYSTEMEN

ANWENDUNGEN

- 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, Citroën und Opel, die die Abgasnorm EURO 6d erfüllen. Es wird als aktuelles First-Fill-Öl von Stellantis (PSA) eingesetzt.

Hinweis: **Quartz Ineo Xtra First 0W-20** darf nur in dafür vorgesehenen Motoren verwendet werden.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- ACEA C5
- API SN Plus

Herstellerefreigaben

- PSA B71 2010
- OPEL OV 040 1547-A20

entspricht den Anforderungen für

- FIAT 9.55535-DM1

EIGENSCHAFTEN

- Erfüllt die höchsten Herstelleranforderungen und ermöglicht sehr lange Ölwechselintervalle (Herstellerangaben sind zu beachten) dank seiner hervorragenden Oxidationsstabilität.
- Bietet erhöhte Motorsauberkeit, ausgezeichnete Hoch- und Tieftemperatureigenschaften, hervorragenden Verschleißschutz und Kraftstoffeinsparpotential bei niedrigem Ölverbrauch.
- Wird als Erstbefüllungsöl bei Peugeot und Citroën verwendet.
- Besonders zu empfehlen für eHDI und Puretech Motoren mit Start-Stopp Ausrüstung.

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter oder jederzeit unter <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Quartz Ineo Xtra First

0W-20



TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	Quartz Ineo Xtra First
SAE-Klasse	SAE J300	-	0W-20
Dichte bei 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	845
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	43,9
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8,2
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	166
Pourpoint	ASTM D97	°C	-42
Flammpunkt	ASTM D92	°C	> 220

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben.

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter oder jederzeit unter <https://ms-sds.totalenergies.com>.