



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)

Fiat 9.55535-GSX (rückwärtskompatibel)

Opel/Vauxhall OV 040 1547 - A20 (rückwärtskompatibel)

Fiat 9.55535-DSX (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.

Quartz Ineo Xtra SDE 0W-20



EIGENSCHAFTEN*

| Typische Kennwerte | Methode | Einheit | Wert |
|-----------------------|-------------|--------------------|-------|
| 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 |
| Dichte bei 15 °C | ASTM D 1298 | kg/m ³ | 846,5 |
| 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 |