

QUARTZ INEO XTRA DYNAMICS 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 entspricht den technischen Spezifikationen der renomierten Fahrzeughersteller wie BMW, Jaguar, Land Rover, Aston Martin und überzeugt durch besondere kraftstoffsparende Eigenschaften sowie sehr hohe thermische Belastbarkeit.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA C5
API SN-RC
ILSAC GF-5

FREIGABEN:

ASTON MARTIN V12 Twin-Turbo Motoren (AE31) BMW LL-17FE+

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

BMW LL-14FE+ FORD WSS-M2C952-A1

ANWENDUNGSVORTEILE:

lange Lebensdauer der Abgasnachbehandlungssysteme wie DPF (Dieselpartikelfilter) durch den abgesenkten Gehalt an aschebildenden Komponenten
verlängerte Ölwechselintervalle und mehr Resistenz gegen Ölalterung dank der außergewöhnlichen thermischen Stabilität
hohes Potenzial für Kraftstoffeinsparung aufgrund der abgesenkten Hochtemperaturviskosität (HTHS). Mit 4% Kraftstoffersparnis zeigt QUARTZ INEO XTRA DYNAMICS 0W-20 Spitzenwerte im ACEA M111 FE Test.
optimiertes Rußtragevermögen dank der modernen Additivtechnologie
wirksamer Schutz vor Verschleiß in der Kaltstartphasen durch den Erhalt der Fließfähigkeit auch bei extrem niedrigen winterlichen Temperaturen

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

***GPF: Benzinpartikelfilter

EIGENSCHAFTEN*

| Typische Kennwerte | Methode | Einheit | Wert |
|-----------------------|-------------|--------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D 1298 | kg/m ³ | 854 |
| Viskosität bei 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 34,22 |
| Viskosität bei 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 7,83 |
| Viskositätsindex | ASTM D 2270 | | 211 |
| Flammpunkt | ASTM D 92 | °C | 224 |
| 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 |
|---------------|-----------|
| 226003 | 12 x 1 L |
| 226004 | 3 x 5 L |
| 214327 | 60 L |
| 214240 | 208 L |
| 313661 | lose Ware |

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

QUARTZ INEO XTRA DYNAMICS
0W-20

February / 2024

TotalEnergies.de

