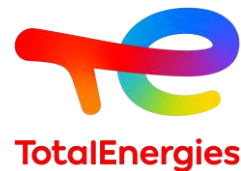


Quartz Ineo RCP 5W-30



„LOW SAPS“-HÖCHSTLEISTUNGSSCHMIERSTOFF
ADVANCED SYNTHETIC TECHNOLOGY & AGE-RESISTANCE-TECHOLOGIE

ANWENDUNGEN

- Quartz Ineo RCP 5W-30 ist ein Hochleistungs-Synthetik-Motorenöl, das speziell für die BlueHdi-Dieselmotoren (DV5R, DW12) entwickelt wurde und für ausgewählte 1.2 Liter Benzinmotoren (EB2) als Spezifikationswechsel vorgegeben wird.
- Quartz Ineo RCP 5W-30 ist auch für alle Diesel- und Benzinmotoren, die eine PSA B71 2290-Zulassung erfordern, empfohlen.
- Quartz Ineo RCP 5W-30 ist das Ergebnis gemeinsamer Forschung der technischen Teams von Stellantis und TotalEnergies.
- Quartz Ineo RCP 5W-30 mit Age-Resistance-Technologie ist von Stellantis autorisiert und als „Stellantis 05W30 FPW9.55535/03-Öl“ dringend empfohlen.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale
Spezifikationen

- ACEA C3
- API SN Plus

Herstellerfreigaben

- Stellantis FPW9.55535/03
- PSA B71 2290 , B71 2297



EIGENSCHAFTEN

- Hohe Beständigkeit gegen LSPI (Low Speed Pre-Ignition) weniger CO₂ Emissionen und Reduzierung des Risikos mechanischer Schäden.
- Die innovative Formulierung dieses Schmiermittels wurde speziell für DV5R-Motoren entwickelt und verlängert die Lebensdauer des Motors durch außergewöhnlichen Verschleißschutz und optimierte Motorensauberkeit.
- Hervorragender Verschleißschutz bei gleichzeitiger Optimierung der CO₂-Emissionen, um den Motor länger jung zu halten

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>.

TotalEnergies Marketing Austria GmbH

BIZ ZWEI - Vorgartenstraße 206C

1020 Wien

✉: austria@totalenergies.com ☎: 01 616 46 11-0

Quartz Ineo RCP 5W-30

Ausgabe 2024-10

Seite 1 / 2

RIP: YIV

TotalEnergies Marketing Suisse SA

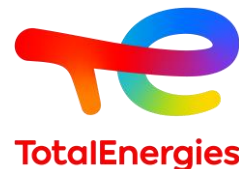
Route de l'aéroport 10

1215 Genève

✉: lub.ch@totalenergies.com ☎: 0800 011 011

Quartz Ineo RCP

5W-30



| TYPISCHE KENNWERTE | METHODE | EINHEIT | Quartz Ineo RCP |
|-----------------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| SAE-Klasse | SAE J300 | - | 5W-30 |
| Dichte bei 15°C | ASTM D1298 | kg/m ³ | 847 |
| Kinematische Viskosität bei 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 66,3 |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 11,3 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | - | 170 |
| Pourpoint | ASTM D97 | °C | -42 |
| Flammpunkt | ASTM D92 | °C | > 230 |

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

Spezielle Hinweise für Stellantis-Betriebe:
PCD and OV Motoren – PSA Plattformen

| Motor-Typ | Motor- Identifikation | Spezifikation | TotalEnergies Produkt |
|---|------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| DV5RC / DV5RD / DV5RUC DV5RUCD / DV5RE | YHX / YHZ / YHY / YHV YHR / YHW | FPW9.55535/03 5W-30 | Quartz Ineo RCP 5W-30 |
| DW12RUC / DW12RUD DW12RUE | 4HC / 4HB / 4HA | FPW9.55535/03 5W-30 | Quartz Ineo RCP 5W-30 |

| Motor-Typ | Motor- Identifikation €6.1 | Spezifikation TotalEnergies Produkt |
|------------------|----------------------------|--|
| EB2ADT | HNP / HNK / HNE | FPW9.55535/03 SAE 5W-30 Quartz Ineo RCP 5W-30 |
| EB2ADT M | HN7 / HNB | |
| EB2ADTS | HNS | |
| EB2ADTS M | HNL | |
| EB2ADTX | HNN / HNJ | |

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>.