

QUARTZ 9000 NFC

5W-30



HÖCHSTLEISTUNGSSCHMIERSTOFF MIT SYNTHESOTECHNOLOGIE

ANWENDUNGEN

- QUARTZ 9000 NFC 5W-30 ist perfekt auf viele FORD Motoren mit Katalysatoren abgestimmt.
- QUARTZ 9000 NFC 5W-30 bewährt sich im ganzjährigen Einsatz unter allen Betriebsbedingungen.
- QUARTZ 9000 NFC 5W-30 eignet sich auch für Fahrzeuge mit Dreivegekatalysatoren und für den Betrieb mit Flüssiggas.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikationen

- ACEA A5/B5
- API SL/CF

Herstellerefreigaben

- FORD WSS-M2C913-D (rückwärtskompatibel zu WSS-M2C913-C und WSS-M2C913-B)
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003

geeignet für

- FIAT 9.55535-G1

EIGENSCHAFTEN

- QUARTZ 9000 NFC 5W-30 bietet besten Schutz vor Verschleiß und Ablagerungen durch die Verwendung moderner Synthesetechnologie.
- Die Abgasnachbehandlungssysteme sind in ihrer Einsatzdauer auch vom verwendeten Motoröl abhängig und QUARTZ 9000 NFC 5W-30 bietet hier optimale Unterstützung.
- Leichter Kaltstart aufgrund seiner sehr guten Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

| TYPISCHE KENNWERTE | METHODE | EINHEIT | QUARTZ 9000 NFC |
|-----------------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| SAE-Klasse | SAE J300 | - | 5W-30 |
| Dichte bei 15°C | ASTM D1298 | kg/m ³ | 851 |
| Kinematische Viskosität bei 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 54,0 |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 9,8 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | - | 170 |
| Pourpoint | ASTM D97 | °C | -36 |
| 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://sdstotalsms.total.com>.