

Produktinformation VM.40.05

17-05-2024

Motorcycle 4T FS 10W-40

Beschreibung

Motorcycle 4T FS 10W-40 ist ein vollsynthetisches Viertakt-Rennmotoröl von überlegener Performanz. Seine Premium-Grundöle sorgen für überlegene Performanz und Eigenschaften, wie unter Anderem: - Starker, zuverlässiger Schmierfilm auch unter extremsten Betriebsbedingungen. - Maximiert Motorleistung. - Sehr hoher und sehr stabiler Viskositätsindex - Optimale Funktion von Nassetriebkupplungen - Akkurate, weiche Gangwechsel - Überlegener Verschleißschutz - Minimiert Ölverbrauch dank niedriger Flüchtigkeit Motorcycle 4T FS 10W-40 wurde speziell auf moderne Hightech-Motorräder mit hoher bis sehr hoher Leistung ausgelegt.

Anwendung

Motorcycle 4T FS 10W-40 wurde für moderne Hightech-Motorräder mit hoher bis sehr hoher Leistung entwickelt. Dieses vollsynthetische Öl gewährleistet selbst bei extrem hohen Betriebstemperaturen eine überlegene Schmierwirkung. Dadurch empfiehlt sich Motorcycle 4T FS 10W-40 als optimale Lösung für Motorsport und Rennstrecke, wie für den normalen Straßenbetrieb.

Spezifikationen

API SL

JASO MA2

Typische Standardanalysen

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 0,855 |
| Viskosität -25 °C, mPa.s | 3370 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 83,60 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 13,60 |
| Viskositätsindex | 163 |
| Flammpunkt COC, °C | 236 |
| Fließpunkt, °C | -33 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 7,6 |

Verfügbare Packungen



50503
1 L Flasche



50504
4 L Dose



50579
20 L Dose



50571
60 L Fass



50572
210 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.