

MOTOR OIL RACING PRO 4T

SAE 15W/50

Beschreibung

Das Motorenoel MOTOREX RACING PRO 4T 15W/50 ist ein hochleistungsfähiges Spezialprodukt, das speziell für den MOTOREX Racing Support und somit für seinen Einsatz bei internationalen Veranstaltungen auf höchstem Rennsportniveau entwickelt wurde. Es besitzt eine ausserordentlich hohe Hochtemperaturbeständigkeit und Scherfestigkeit und verringert wirksam die Reibung im Fahrzeug.

Vorteile

- fully synthetic
- entwickelt und verwendet durch den MOTOREX Racing Support
- erprobt unter extremsten Rennbedingungen
- ausserordentlich hohe Scherfestigkeit und Reibungsverringern
- höchster Verschleisschutz
- hält Höchstbelastungen während der Rennen stand

Einsatzbereich

MOTOREX RACING PRO 4T 15W/50 MOTOR OIL ist ein vollsynthetisches Motorenoel, das direkt auf die neueste Generation von 4-Takt-Motorrädern zugeschnitten und speziell für europäische 2 und 3 Zylinder Motoren entwickelt. Selbst unter schwierigsten Rennbedingungen bietet es Ihrem Motor bestmöglichen Schutz. Dank seiner Schmiereigenschaften ist RACING PRO 4T 15W/50 das perfekte Motorenoel für die hohen Temperaturen, denen Ihr Motorrad ausgesetzt ist.

Technische Kenndaten

| Eigenschaften | Einheit | Prüfung nach | Werte |
|-----------------------|--------------------|-------------------|-----------|
| SAE-Klasse | | SAE J 300 / J 306 | 15W/50 |
| Farbe | | DIN ISO 2049 | bernstein |
| Dichte bei 20 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.872 |
| Viskosität bei 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 115.4 |
| Viskosität bei 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 17.7 |
| CCS -20°C | °C | DIN 51377 | 4116 |
| Viskositätsindex | | DIN ISO 2909 | 169 |
| Flammpunkt | °C | DIN EN ISO 2592 | >200 |
| NOACK | % | DIN 51581 | 7.2 |

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscod: EWC 130 206

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.