



RAVENOL Fork Oil Heavy 15W

RAVENOL Fork Oil Heavy 15W ist ein mineralölbasisches Gabelöl, welches für alle Gabeln von Straßen - und Geländemotorrädern entwickelt wurde.

RAVENOL Fork Oil Heavy 15W zeichnet sich besonders durch einen hohen stabilen Viskositätsindex und zuverlässigen Korrosionsschutz aus. Wirksame Zusätze bieten auch unter extremen Belastungen einen ausgezeichneten Verschleißschutz. Das Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien ist neutral.

Anwendungshinweis

RAVENOL Fork Oil Heavy 15W wurde für den Einsatz in allen Fahrwerkskomponenten von Zweirad-Fahrzeugen entwickelt und bieten gute Leistungseigenschaften. Zur Erlangung der optimalen Viskosität für Fahrzeug und Einsatzbedingung sind die mineralischen Gabelöle auch untereinander mischbar.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL Fork Oil Heavy 15W ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Yamaha, Kawasaki, Honda, Aprilia, BMW, Suzuki, Ducati, Triumph, Moto-Guzzi

Eigenschaften

RAVENOL Fork Oil Heavy 15W bietet:

- Gute Dämpfungseigenschaften bei sämtlichen Temperaturen
- Einen hohen, stabilen Viskositätsindex
- Ausgezeichneten Schutz vor Verschleiß, dadurch erhöhte Lebensdauer der Gabelkomponenten
- Eeitestgehenden Schutz vor Korrosion der innenliegenden Bauteile
- Ein sehr gutes Luft- und Wasserabscheidungsvermögen zur Verhinderung von Schaumbildung
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen aus Kunststoffen
- Einen sehr niedrigen Fließpunkt

| Eigenschaften | Einheit | Daten | Prüfung nach |
|----------------------|--------------------|------------------|--------------|
| Farbe | | gelbbraun | visuell |
| Dichte bei 20°C | kg/m ³ | 865 | EN ISO 12185 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 46,0 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 8,1 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex VI | | 150 | DIN ISO 2909 |
| Flammpunkt (COC) | °C | 220 | DIN ISO 2592 |
| Pourpoint | °C | -39 | DIN ISO 3016 |
| TBN | mg KOH/g | 0,4 | DIN ISO 3771 |
| Sulfatasche | % | ca. 0,06 | - |
| Demulgierverhalten | | 40ml/40ml/10min. | - |

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

03.11.2015

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41