



RAVENOL FORKOIL Medium 10W



VISKOSITÄT 10W

HERSTELLUNGSART MINERALISCH

EMPFEHLUNGEN YAMAHA | KAWASAKI | HONDA | APRILIA | BMW | SUZUKI | DUCATI | TRIUMPH | MOTO-GUZZI

RAVENOL FORKOIL Medium 10W ist ein mineralölbasisches Gabelöl, welches für alle Gabeln von Straßen - und Geländemotorrädern entwickelt wurde.

RAVENOL FORKOIL Medium 10W 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.

ART.-NR. 1182104

1 L | 1182104-001
4 L | 1182104-004
20 L | 1182104-020
20 L | 1182104-B20
1000 L | 1182104-700

Anwendungshinweis

RAVENOL FORKOIL Medium 10W 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.

Eigenschaften

RAVENOL FORKOIL Medium 10W bietet:

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

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	851,0	EN ISO 12185
Farbe		gelb	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	6,6	DIN 51 562



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	32,8	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		162	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	210	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	0,4	ASTM D2896
Sulfatasche	%m	ca. 0,06	DIN 51 575

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.

Stand: 08. August 2019