

## - Zertifikat / ProduktInformation-

### RAVENOL FORKOIL Medium 10W

Art. 1182104

MINERALISCH

GABELOEL

#### Beschreibung:

**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.

#### Anwendungshinweise:

**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.

#### Qualitäts-Klassifikation:

**RAVENOL FORKOIL Medium 10W** ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

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

#### 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 Wasserabscheidevermögen zur Verhinderung von Schaumbildung
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen aus Kunststoffen
- einen sehr niedrigen Fließpunkt

#### Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	851,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelb	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,6	DIN 51562-1
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	32,8	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		162	DIN ISO 2909
Flammpunkt	°C	210	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	0,4	ASTM D2896
Sulfatasche	%wt.	0,06	DIN 51575

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.