



RAVENOL Fork Oil Heavy 15W



VISKOSITÄT 15W

HERSTELLUNGSART MINERALISCH

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

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

ART.-NR. 1182105

1 L | 1182105-001

4 L | 1182105-004

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.

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 Wasserabscheidevermögen 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	860	EN ISO 12185
Farbe		gelb	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	8,1	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	46,0	DIN 51 562



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskositätsindex VI	°C	450	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	208	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	0,4	ASTM D2896
Sulfatasche	%m	ca. 0,06	-
Demulgierverhalten		40ml/40ml/10min.	-

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: 17. März 2020