



# RAVENOL FORKOIL Very Heavy 20W

**Kategorie:** Motorrad Hydrauliköl

**Artikelnummer:** 1182106

**Viskosität:** 20W

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

**Einsatzgebiet:** Motorrad



**RAVENOL FORKOIL Very Heavy 20W** ist ein mineralölbasisches Gabelöl, welches für alle Gabeln von Straßen- und Geländemotorrädern entwickelt wurde.

**RAVENOL FORKOIL Very Heavy 20W** 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 Very Heavy 20W** 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

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

1L | 1182106-001

4L | 1182106-004

20L | 1182106-B20

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	862,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	68,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	11,4	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		161	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-35	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	242	DIN EN 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.

09.08.22 22:45

10.08.2022