



# RAVENOL FORKOIL Light 5W

**Kategorie:** Motorrad Hydrauliköl

**Artikelnummer:** 1182102

**Viskosität:** 5W

**Öltyp:** Vollsynthetisch

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

**Einsatzgebiet:** Motorrad



**RAVENOL FORKOIL Light 5W** ist ein vollsynthetisches Gabelöl auf Esterbasis, das für alle Gabeln von Hochleistungsmotorrädern und speziell für USD-Gabeln entwickelt wurde. Die synthetischen Komponenten und der ausgezeichnete Viskositätsindex von **RAVENOL FORKOIL Light 5W** bieten ein optimales Dämpfungsverhalten in allen Temperaturbereichen, sowie ein ausgezeichnetes Luftabscheidevermögen bei allen Einsatzbedingungen - selbst im Renneinsatz.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL FORKOIL Light 5W** wurde für den Einsatz in allen Fahrwerkskomponenten von Zweirad-Fahrzeugen entwickelt und bietet hervorragende Leistungseigenschaften. Zur Erlangung der optimalen Viskosität für Fahrzeug und Einsatzbedingung sind die vollsynthetischen 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 innen liegenden Bauteile
- ein sehr gutes Luft- und Wasserabscheidevermögen zur Verhinderung von Schaumbildung
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungen aus Kunststoffen
- einen sehr niedrigen Fließpunkt

**1L | 1182102-001**

**4L | 1182102-004**

**20L | 1182102-B20**

**60L | 1182102-060**

**208L | 1182102-208**

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	19,5	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		303	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	829,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	170	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016