



## RAVENOL Fork Oil Light 5W

RAVENOL Fork Oil 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 Fork Oil Light 5W bieten ein optimales Dämpfungsverhalten in allen Temperaturbereichen, sowie ein ausgezeichnetes Luftabscheidevermögen bei allen Einsatzbedingungen - selbst im Renneinsatz.

### Anwendungshinweis

RAVENOL Fork Oil 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.

### Qualitätsklassifikation

RAVENOL Fork Oil Light 5W ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

### **Spezifikationen**

ISO 7308, DIN 51 524 Teil 2

### **Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:**

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

### Eigenschaften

RAVENOL Fork Oil Light 5W bietet:

- 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

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	828	EN ISO 12185
Farbe		klar, grün	visuell
Viskosität bei 100°C	cSt	6,5	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	20,9	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		302	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	<-50	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	190	DIN ISO 2592

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.**

12.05.2019

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH  
Postfach 1163  
33819 Werther  
Tel.: 05203/9719-0  
Fax.: 052039719-40 / 41