



RAVENOL Fork Oil Light 5W



VIKOSITÄT 5 W

HERSTELLUNGSART VOLLSYNTHETISCH

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

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.

ART.-NR. 1182102

1 L | 1182102-001
4 L | 1182102-004
20 L | 1182102-020
20 L | 1182102-B20
1000 L | 1182102-700

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.

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 ³	828	EN ISO 12185
Farbe		klar, grün	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	6,5	DIN 51 562



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	mm ² /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 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: 08. August 2019