



## RAVENOL Fork Oil Ultra Light 2,5W



ART.-NR. 1182101

1L | 1182101-001  
4L | 1182101-004

**HERSTELLUNGSART** VOLLSYNTHETISCH

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

**RAVENOL Fork Oil Ultra Light 2,5W** ist ein vollsynthetisches Gabelöl auf Esterbasis, das für alle Gabeln von Hochleistungsmotorrädern und speziell für SHOWA und USD-Gabeln entwickelt wurde. Die synthetischen Komponenten und der ausgezeichnete Viskositätsindex von **RAVENOL Fork Oil Ultra Light 2,5W** bieten ein optimales Dämpfungsverhalten in allen Temperaturbereichen, sowie ein ausgezeichnetes Luftabscheidevermögen bei allen Einsatzbedingungen - selbst im Renneinsatz.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Fork Oil Ultra Light 2,5W** 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 Ultra Light 2,5W** 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 20°C	kg/m <sup>3</sup>	824,0	EN ISO 12185
Farbe		hellgelb	-
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,2	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	19,3	DIN 51 562



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskositätsindex VI	°C	<del>375</del>	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	155	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: 02. März 2020