



1L | 1182101-001 4L | 1182101-004 20L | 1182101-B20 60L | 1182101-060

RAVENOL FORKOIL Ultra Light 2,5W

Kategorie: Motorrad Hydrauliköl

Artikelnummer: 1182101

Viskosität: 2,5W

Öltyp: Vollsynthetisch

Empfehlung: Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi,

Suzuki, Triumph, Yamaha

Einsatzgebiet: Motorrad

RAVENOL FORKOIL Ultra Light 2,5W ist ein vollsynthetisches Gabelöl auf Esterbasis, das für alle Gabeln und Stoßdämpfer von Hochleistungsmotorrädern und speziell für SHOWA und USD-Gabeln entwickelt wurde.

Die synthetischen Komponenten und der ausgezeichnete Viskositätsindex von RAVENOL FORKOIL Ultra Light 2,5W bieten ein optimales Dämpfungsverhalten in allen Temperaturbereichen, sowie ein ausgezeichnetes Luftabscheidevermögen bei allen Einsatzbedingungen - selbst im Renneinsatz.

Anwendungshinweise

RAVENOL FORKOIL 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

- Gute Dämpfungseigenschaften bei sämtlichen Temperaturen
- einen hohen, stabilen Viskositätsindex
- ausgezeichneten Schutz vor Verschleiß, dadurch erhöhte Lebensdauer der Gabelkomponenten und Stoßdämpfer
- 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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	824,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		hellgelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	6,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	19,3	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		312	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-75	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	155	DIN EN ISO 2592

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

07.07.24 23:15