

PRVETUE VOLSTANDARIO AREA FORKOIL LIGHT 5 W

1L | 1182102-001 4L | 1182102-004 20L | 1182102-B20 60L | 1182102-060 208L | 1182102-208

RAVENOL FORKOIL Light 5W

Kategorie: Motorrad Hydrauliköl

Artikelnummer: 1182102

Viskosität: 5W

Öltyp: Vollsynthetisch

Empfehlung: 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

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	829,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		grün	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	6,7	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	19,5	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		303	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	170	DIN EN ISO 2592

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

25.05.25 23:15