

Schmierstoffe – Motoröl – Motorradmotoröle

Version: 315/02b

SynPower Fork Oil 10 W

Vollsynthetisches Premium-Gabelöl für Motorräder, Motorroller, Mopeds und Quads. Formuliert für gleichmäßige Gabelfunktion und optimale Dämpfung. Schützt die Federung vor Verschleiß, Korrosion und Oxidation und bietet ausgezeichnete Dichtungsfähigkeit.

Leistungsstufen

Geeignet für alle Motorradfederungssysteme, bei denen SAE 10W empfohlen wird.

Die Produktreihe entspricht den SAE-Viskositätsklassen, wie im Markennamen enthalten.

Einsatzbereiche

Vorderrad- und Hinterradfederungen von Motorrädern, Motorrollern, Quads usw.

Vorder- und Hinterradgabeln
Stoßdämpfer
Monoshocks
Invertierte Gabeln
Vorderradgabeln mit Bremsnickausgleich.

Snowscooters
Mountainbikes.

Merkmale und Nutzen

Höchster Schutz und höchste Leistungsfähigkeit

SynPower Fork Oil wurde für eine gleichmäßige Gabelfunktion und optimale Dämpfung und einen gleichbleibenden Gabelbetrieb über einen weiten Temperaturbereich entwickelt. Spezielle Additive schützen das Federungssystem vor Verschleiß, Korrosion sowie Oxidation und halten gleichzeitig die Dichtungen in hervorragendem Zustand.

Weiter Anwendungsbereich

Eignet sich für alle Arten von Motorrad-Teleskopgabeln und Hydrostoßdämpfer unter verschiedenen Fahrbedingungen.

Weiter Viskositätsbereich

SynPower Fork Öle sind in verschiedenen Viskositätsklassen erhältlich, um den Empfehlungen der Originalhersteller zu entsprechen. Eine weitere Mischung zwischen den Viskositätsklassen ist erlaubt, um eine gewünschte Viskosität für eine spezifische Anwendung (zum Beispiel bei Rennfederungen) zu erreichen.

Kein Schäumen

Formuliert zur Verhinderung des Schäumens. Das führt zu einer konstant hohen Leistung unter allen Umständen und macht das Öl sehr gut geeignet für Gelände- oder Motocross-Anwendungen.

Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage www.valvolineeurope.com

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

| SynPower Fork Oil | |
|--|-------|
| SAE-Viskositätsklasse | 10W |
| ISO VG | 32 |
| Farbe, ASTM D-1500 | 0,5 |
| Viskosität, mm ² /s bei 100 °C. ASTM D-445 | 7,3 |
| Viskosität, mm ² /s bei 40 °C. ASTM D-445 | 32 |
| Viskositätsindex ASTM D-2270 | 204 |
| Pourpoint, °C ASTM D-5949 | -39 |
| Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C. ASTM D-4052 | 0,845 |
| Flammpunkt, COC, °C. ASTM D-92 | 129 |

Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2016

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.

Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.valvoline.com> erhältlich ist

Umweltschutz

Altöl unbedingt bei einer offiziellen Sammelstelle abgeben. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt – 315/01b