

CHAMPION PRORACING GP FORK OIL 2,5W

Dieses 2,5 W HC-Synthese-Gabelöl hat einen extrem hohen Viskositätsindex und bietet eine optimale Dämpfungskontrolle über einen großen Temperaturbereich. Darüber hinaus verlängert dieses Schmiermittel die Lebensdauer Ihres Motorrads durch die Kombination von schneller Luftfreigabe und Elastomerkompatibilität mit Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften.

ANWENDUNGEN

Dieses Gabelöl wurde speziell für den universellen Einsatz in Gabeln und Dämpfern von Fahrrädern und Mopeds entwickelt. Es eignet sich für den Einsatz auf der Straße und im Gelände. Die Wahl zwischen den verschiedenen Sorten des Gabelöls richtet sich nach Umgebungstemperatur, Fahrverhalten und Dämpfungswirkung. Bitte befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers.

MERKMALE

Dämpfungsverhalten: Sanfteres Fahrverhalten

Ausgewogene Schutzeigenschaften: Längere Lebensdauer

Breite Materialkompatibilität: Weniger Flüssigkeiten für die Wartung mehrerer Motorräder erforderlich

EMPFEHLUNGEN

DIN 51524 Part 3

TYPISCHE KENNDATEN

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.857 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.8 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 3.76 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | | 175 |
| Stockpunkt | ASTM D6892 | °C | -57 |
| Farbe | VISUAL | | BLUE |

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

