

CHAMPION PRORACING GP FORK OIL 10W

Olio per forcelle a miscela sintetica 10W caratterizzato da un indice di viscosità estremamente elevato, per cui ottimizza l'ammortizzazione in un ampio intervallo di temperature. Questo lubrificante, inoltre, prolunga la durata del motociclo grazie al rapido rilascio d'aria e alla compatibilità con gli elastomeri, assieme a proprietà antiusura e anticorrosione.

APPLICAZIONI

Olio per forcelle progettato appositamente per l'uso universale nelle forcelle e negli ammortizzatori di motocicli e ciclomotori. È adatto per la guida su strada e fuoristrada. La scelta tra oli per forcelle di grado differente deve essere effettuata in base alla temperatura ambiente, agli stili di guida e all'effetto ammortizzante. Attenersi alle istruzioni del produttore.

CARATTERISTICHE

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione di livello superiore

Stabilità termica: ottima stabilità termica

Protezione contro la corrosione: adeguata protezione contro la corrosione

SPECIFICA

DIN 51524 Part 3

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.848 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 35.0 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 7.4 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 185 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -51 |
| Colore | VISUAL | | BLUE |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

