

CHAMPION PRORACING GP FORK OIL 7,5W

Olio per forcelle a miscela sintetica 7,5W caratterizzato da un indice di viscosità estremamente elevato, cosa che 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

Controllo dell'ammortizzazione: guida più fluida

Proprietà protettive bilanciate: prolungamento della durata

Compatibilità con innumerevoli materiali: per ridurre il numero di fluidi nella manutenzione di svariati motocicli

SPECIFICA

DIN 51524 Part 3

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	29.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.35
Indice di viscosità	ASTM D2270		180
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

