

# CHAMPION PRORACING GP FORK OIL 7,5W

Ten syntetyczny płyn do amortyzatorów o poziomie 7,5 W i bardzo wysokim współczynniku lepkości zapewnia optymalną kontrolę tłumienia w szerokim zakresie temperatur. Co więcej, ten środek smarny wydłuża żywotność motocykla poprzez szybkie uwalnianie powietrza oraz ochronę elastomerów dzięki formułom antykorozyjnym i właściwościom zapobiegającym zużyciu.

## ZASTOSOWANIA

Olej do amortyzatorów opracowany specjalnie do zastosowań uniwersalnych w amortyzatorach motocykli i motorowerów. Odpowiedni do jazdy szosowej i terenowej. Wyboru między różnymi klasami lepkości olejów do amortyzatorów należy dokonywać na podstawie temperatury otoczenia, stylu jazdy i pożądanego efektu tłumienia. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji obsługi wydanej przez producenta.

## CECHY

Kontrola tłumienia: płynniejsza jazda

Zrównoważone właściwości ochronne: dłuższa żywotność

Szeroki zakres zastosowania: mniej płynów potrzebnych do konserwacji wielu motocykli naraz

## SPECYFIKACJA

DIN 51524 Part 3

## TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	29.0
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.35
Indeks lepkości	ASTM D2270		180
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-51
Barwa	VISUAL		BLUE

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

