

# CHAMPION PRORACING GP FORK OIL 2,5W

Cette huile de fourche de synthèse 2,5W a un indice de viscosité très élevé pour offrir un contrôle d'amortissement optimal dans une vaste plage de températures. De plus, ce lubrifiant prolonge la durée de vie de votre moto en combinant une évacuation rapide de l'air et une compatibilité avec les élastomères avec des propriétés anti-corrosion et anti-usure.

## APPLICATIONS

Cette huile de fourche est spécifiquement élaborée pour un usage universel dans les fourches et les amortisseurs de motos et de cyclomoteurs. Elle est adaptée aux conditions d'utilisation sur route et tout terrain. La sélection parmi les différentes qualités d'huiles de fourche doit être faite en fonction des températures ambiantes, des schémas de conduite et de l'effet d'amortissement. Respectez également les instructions de l'équipementier.

## FONCTIONNALITÉS

Contrôle d'amortissement: conduite plus fluide

Propriétés de protection équilibrées: durée de vie accrue

Large compatibilité du produit: moins de liquides nécessaires pour l'entretien de plusieurs motos

## SPÉCIFICATIONS

DIN 51524 Part 3

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	3.76
Indice de viscosité	ASTM D2270		175
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-57
Couleur	VISUAL		BLUE

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

