

# CHAMPION MOTO HP 4T 10W60

Grâce à la stabilité de ses huiles à base minérale et à une combinaison d'additifs de pointe, cette huile pour moteur de moto quatre-temps garantit une conduite fluide et stable. Sa formule équilibrée est développée pour s'adapter parfaitement aux besoins des passionnés de moto à la recherche d'un confort de conduite optimal. Sa haute viscosité à haute température optimise les performances du moteur lors de la conduite par temps chaud.

## APPLICATIONS

Ce lubrifiant est développé pour les moteurs, les transmissions et les embrayages à bain d'huile des motos à quatre temps. Il est parfaitement équilibré pour répondre aux exigences de plusieurs fabricants.

## FONCTIONNALITÉS

Durée de vie accrue de la moto grâce aux propriétés protectrices de l'huile.: Durée de vie accrue de la moto grâce aux propriétés protectrices de l'huile.

Gestion plus simple des liquides grâce à sa large gamme d'application.: Gestion plus simple des liquides grâce à sa large gamme d'application.

## SPÉCIFICATIONS

API

SL

JASO

MA2

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test                          | Méthode    | Unité              | Résultat moyen |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C               | ASTM D4052 | g/ml               | 0.856          |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 167.5          |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 24.0           |
| Indice de viscosité           | ASTM D2270 |                    | 174            |
| B.N. [méthode HCL04]          | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 6.1            |
| Point d'écoulement            | ASTM D6892 | °C                 | -36            |
| Couleur                       | VISUAL     |                    | BROWN          |

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)

