

# CHAMPION MOTO HP 4T 5W40

Dank seiner stabilen HC-Synthese Schmierstoff und des fortschrittlichen Additivpakets garantiert dieses Viertaktmotoröl für Motorräder ein ruhiges und stabiles Fahrverhalten. Die ausgewogene Formel wurde speziell für Motorradfans entwickelt, die nach einem optimalen Fahrkomfort suchen. Seine gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen garantiert vollständigen Motorschutz direkt nach dem Anlassen des Motors.

## ANWENDUNGEN

Dieses Schmiermittel wurde für Motoren, Getriebe und Nasskupplungen von Viertaktmotorrädern entwickelt. Es ist perfekt abgestimmt, um die Anforderungen mehrerer Hersteller zu erfüllen.

## MERKMALE

Längere Lebensdauer des Motorrads dank der Schutzeigenschaften des Öls.: Längere Lebensdauer des Motorrads dank der Schutzeigenschaften des Öls.

Bewahrt den ursprünglichen Fahrkomfort.: Bewahrt den ursprünglichen Fahrkomfort.

Einfacheres Flüssigkeitsmanagement dank der breiten Anwendbarkeit des Öls.: Einfacheres Flüssigkeitsmanagement dank der breiten Anwendbarkeit des Öls.

## EINSATZEMPFEHLUNG

API SL JASO MA2

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	79.6
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		179
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.1
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Farbe	VISUAL		BROWN
CCS-Viskosität bei -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4300

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

