

# CHAMPION PROPULSE TT 4T 10W50 ESTER

Diese HC-Synthese Mischung auf Esterbasis kann in Motoren, Getrieben und Nasskupplungen verwendet werden. Ihre bahnbrechende Additivtechnologie erhöht die Motorleistung und schützt alle geschmierten Teile vollständig. Die leistungsstarke Formel deckt dank ihrer hochwertigen Eigenschaften einen großen Teil des Motorradmarkts ab. Sie kombiniert hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Außentemperaturen mit hervorragendem Schutz bei hohen Betriebstemperaturen.

## ANWENDUNGEN

Dieses Viertaktmotoröl für Motorräder übertrifft die Standards API SN, SM, SL, SJ, SH und SG. Es übertrifft die Anforderungen der Hersteller für verschiedene Modelle.

## MERKMALE

Verbesserte Leistung: motor, Getriebe und Nasskupplung

Fahrstil: Touren und tägliches Fahren

Einfacheres Flüssigkeitsmanagement: breite Anwendbarkeit des Öls

## SPEZIFIKATIONEN

API SN JASO MA2

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	121
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	18.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		171
Basenzahl [HClO4-Methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.3
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Farbe	VISUAL		RED

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)

