

PROPULSE TT 2TESTER

Dieses HC-Synthese Motoröl auf Esterbasis wurde speziell für Zweitaktmotorräder entwickelt. Seine bahnbrechende Additivtechnologie erhöht die Motorleistung und schützt alle geschmierten Teile vollständig. Diese leistungsstarke Formel deckt dank ihrer hochwertigen Eigenschaften einen großen Teil des Zweitaktmotorradmarkts ab.

ANWENDUNGEN

Dieses Motoröl für Motorräder übertrifft die Normen API TC, ISO L-EGD und JASO FC/FD und erweitert somit seine Anwendbarkeit auf eine Vielzahl von Zweitakt-Motorrädern für Gelände- und Straßenbetrieb.

MERKMALE

Verbesserte Motorleistung.

Empfohlenes Produkt für Touren und tägliches Fahren.

Einfacheres Flüssigkeitsmanagement dank der breiten Anwendbarkeit des Öls.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

API	TC	JASO	FC
ISO	L-EGD	JASO	FD

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.872
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	79.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		135
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	1.1
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	88
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. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION®