

CHAMPION PROPULSE TT 4T 5W40 ESTER

Diese esterbasierte HC-Synthese kann in Motoren, Getrieben und Nasskupplungen verwendet werden. Die 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. Seine hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen gewährleistet vollständigen Schutz aller Teile direkt nach dem Starten des Motors.

ANWENDUNGEN

Dieses Viertaktmotoröl für Motorräder übertrifft die Standards API SN, SM, SL und SJ. Es übertrifft die Anforderungen verschiedener Hersteller.

MERKMALE

Vollständiger Motorschutz: verbesserte Leistung von Motor, Getriebe und Nasskupplung.

Fahrkomfort: empfohlenes Produkt für Touren und tägliches Fahren

Wirtschaftliche Eigenschaften: einfacheres Flüssigkeitsmanagement dank der breiten Anwendbarkeit des Öls

EMPFEHLUNGEN

API

SN

JASO

Freigabe MA2

TYPISCHE KENNDATEN

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.855 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 85 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.8 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | | 169 |
| Basenzahl [HClO4-Methode] | ASTM D2896 | mg KOH/g | 7.3 |
| Stockpunkt | ASTM D6892 | °C | -42 |
| 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

