

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

EINSATZEMPFEHLUNG

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 ² /s | 121 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /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

