

CHAMPION PROPULSE TT 4T 10W60 ESTER

Cette huile de synthèse pour moteur de moto contient des huiles de base à base d'esters et fait appel à une technologie révolutionnaire en matière d'additifs. Ce lubrifiant augmente les performances du moteur tout en assurant la protection complète de toutes les pièces lubrifiées. Grâce à ses propriétés haut de gamme, cette puissante formule convient à une grande partie des motos du marché.

APPLICATIONS

Cette huile moteur pour moto à quatre temps dépasse les exigences des normes API SN, SM, SL, SJ, SH et SG. Elle surpasse les exigences fixées par les différents fabricants.

FONCTIONNALITÉS

SPÉCIFICATIONS

API SN JASO approval MA2

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.857 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 163 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 24.0 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 179 |
| B.N. [méthode HClO4] | ASTM D2896 | mg KOH/g | 7.3 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Couleur | VISUAL | | RED |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

