

# PROPULSE TT 4T 10W50ESTER

*Ce mélange synthétique à base d'ester peut être utilisé dans les moteurs, les transmissions et les embrayages à bain d'huile. Sa technologie révolutionnaire en matière d'additifs 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. Elle allie une excellente fluidité à basse température avec une excellente protection à hautes températures de fonctionnement.*

## 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 fabricants pour différents modèles.*

## FONCTIONNALITÉS

*Augmentation des performances du moteur, de la transmission et de l'embrayage à bain d'huile.*

*Produit recommandé pour les trajets quotidiens et les voyages d'agrément.*

*Gestion plus pratique des liquides grâce à sa large gamme d'application.*

## NIVEAU DE SPÉCIFICATION

<b>API</b>	SN	<b>JASO</b>	MA2
<b>JASO</b>	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 <sup>2</sup> /s	121
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	18.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		171
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. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

**CHAMPION®**