

# Fiche de données techniques

Révisée : 27/06/2017 (version 1.0)

# PETRONAS Sprinta T500



PETRONAS

## APPLICATIONS

Convient à tous les types de moteurs de motocyclettes essence à 2 temps, en particulier pour les moteurs de nouvelle génération avec carburateur, injecteur électronique de carburant (EFI) et injecteur direct de carburant (DFI), en conditions de course, endurance, motocross, go-karts, de route et même tout terrain. Il est adapté aux motocyclettes fabriquées par les principaux fabricants japonais, européens et américains opérant sous des conditions de conduite normales à sévères.

Remarque: Consultez toujours votre carnet d'entretien pour vérifier la qualité de viscosité recommandée et les spécifications de votre véhicule.

## SPECIFICATIONS ET APPROBATIONS\*

<b>Répond ou dépasse les exigences de:</b>	API TC
	JASO FC
	ISO EGC
	TISI

\* Toutes les données techniques sont fournies à titre de référence uniquement.

## DONNEES PHYSIQUES TYPIQUES\*\*

Paramètres	Méthode	Unité	Valeur typique
Apparence	-	-	B&C
Densité 15°C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0.856
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	cSt	7.57
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	100
Flash Point Cl. O. C	ASTM D 92	°C	104
Pour point	ASTM D 97	°C	-39
Cendres sulfatées	ASTM D 874	%	0.08

\*\*Ces caractéristiques valent pour la production actuelle. Bien que la production future sera conforme à la spécification de PLL, des variations de ces caractéristiques peuvent apparaître.

## CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Amélioration de la résistance du film d'huile assurant une protection et une fiabilité efficaces à haute température et régime élevé, offrant une accélération améliorée.
- Contrôle optimal de la détergence pour éliminer les dépôts nuisibles, en protégeant les moteurs contre le blocage des systèmes d'échappement.
- La technologie à faible teneur en cendres réduit efficacement la détérioration du pré-allumage et du catalyseur, ce qui contribue à améliorer l'efficacité et la puissance du moteur.
- Une combustion optimale propre et efficace produisant une fumée d'échappement extrêmement faible.
- Mélange de dernière génération avec de l'essence au plomb et sans plomb.

## NATURE DE L'HUILE

- Semi-synthétique

## Santé, sécurité et environnement

Ce produit est peu susceptible de présenter des risques pour la santé et la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application recommandée. Éviter le contact avec la peau. Laver immédiatement avec du savon et de l'eau après contact avec la peau. Ne pas jeter dans les égouts, les sols ou l'eau.

Pour plus de détails concernant le stockage, la manipulation et l'élimination des produits en toute sécurité, veuillez faire référence à la fiche de données de sécurité du produit (SDS) ou nous contacter à l'adresse: [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

## Note Importante

Le mot PETRONAS, le logo PETRONAS et les autres marques commerciales et/ou marques utilisées ici sont des marques commerciales ou des marques déposées de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. (« PLISB »), ou de ses filiales ou sociétés de portefeuille sous licence, sauf indication contraire. Les documents PLI et l'information contenue dans ce document sont considérés comme exacts à la date d'impression. PLISB ne fait aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude ou leur exhaustivité ou concernant l'information qui s'y trouve ou toute transaction effectuée. Les documents d'information PLI sont fournis sur la base des tests standard en conditions de laboratoire et sont donnés uniquement à titre indicatif. Les utilisateurs sont invités à veiller à ce qu'ils fassent référence à la dernière version de ces documents PLI. Il est de la responsabilité des utilisateurs d'évaluer et d'utiliser les produits en toute sécurité, d'assurer l'aptitude pour l'application envisagée et de se conformer à toutes les lois et réglementations en vigueur imposées par les autorités locales respectives.

Les Fiches de Données de Sécurité sont disponibles pour tous nos produits et devraient être consultées uniquement pour obtenir des informations appropriées concernant le stockage, la manipulation et l'élimination du produit en toute sécurité. Aucune responsabilité ne sera prise par PLISB ou ses filiales et sociétés de portefeuille pour toute perte ou blessure ou tout dommage direct, indirect, spécial, exemplaire, consécutif ou tout dommage que ce soit, dans le cadre d'une action contractuelle, de négligence ou autre acte délictueux, en relation ou résultant d'une utilisation anormale des matériaux et/ou de l'information, de tout manquement à se conformer à des recommandations ou suite à des dangers inhérents à la nature des matériaux et/ou de l'information. Tous les produits, services et informations fournis sont couverts par nos conditions générales de vente. Veuillez prendre contact avec un de nos représentants locaux si vous souhaitez de plus amples informations.

Code: 2042