

## Fiche technique du produit

Révision : 10/12/2019 (version 1.1)



PETRONAS

# PETRONAS Sprinta F900 10W-50

## Conçue avec Ultraflex™, une protection instantanée pour une performance optimale

Que ce soit pour aller au travail ou se divertir, un motard dépend beaucoup de sa moto. Son plus grand souhait ? Pouvoir aller de l'avant, tout simplement. Cependant, les routes peuvent parfois être difficiles : virages, sinuosités, obstacles et surprises inattendus. Cela est vrai pour les motards qui utilisent quotidiennement leur moto pour aller au travail et qui ont cette capacité de ressentir une surcharge en posant leur main sur l'accélérateur, comme pour les motards occasionnels qui souhaitent pouvoir se déplacer en toute liberté. Une huile pour motos doit réagir instantanément aux conditions de route et de conduite qui évoluent rapidement. Elle doit pouvoir atteindre toutes les pièces essentielles de la moto au plus vite pour leur permettre de fonctionner correctement à partir d'un démarrage à froid, que vous soyez dans la circulation ou sur la grand-route.

### Description et applications

PETRONAS Sprinta F900 10W-50 est une huile moteur entièrement synthétique dotée de la technologie UltraFlex™ qui a été conçue pour réagir instantanément aux différentes exigences de toutes les zones importantes de votre moto, garantissant ainsi une protection instantanée et une performance optimale.

PETRONAS Sprinta F900 10W-50 convient à tous les types de moteurs de moto à 4 temps, embrayages et boîtes de vitesses, en particulier aux motos de haute performance et aux conditions de conduite difficiles, qui nécessitent des lubrifiants JASO MA2 ou MA, API SN (et antérieurs). Elle est adaptée aux motos fabriquées par les principaux fabricants japonais, européens et américains.

### Avantages

PETRONAS Sprinta F900 10W-50 avec la technologie UltraFlex™ protège les zones importantes de votre moto et garantit une performance optimale grâce à ce qui suit :

- Résistance exceptionnelle du film d'huile et au cisaillement, haute stabilité de la viscosité permettant d'améliorer la performance du moteur et une économie de carburant optimale.
- Protection exceptionnelle du moteur, des engrenages et de l'embrayage, supérieure aux exigences des spécifications et contribuant ainsi à prolonger la durée de vie de la moto.
- Empêche le glissement de l'embrayage et améliore sa performance pour une grande réactivité de la moto.
- Contrôle exceptionnel de l'accumulation de dépôts sous des températures élevées, tout en préservant la puissance de la moto.

PETRONAS Sprinta F900 10W-50 c'est également :

- Une résistance exceptionnelle à l'oxydation et une faible volatilité, qui permettent d'avoir une huile à la performance durable et des intervalles de vidange plus espacés.
- Une protection exceptionnelle contre l'usure au démarrage et une lubrification efficace à haute température.
- Conforme aux exigences des motocyclettes équipées de convertisseurs catalytiques à faible teneur en soufre.
- Conforme aux dernières normes de conformité environnementale.

### Approbatons, caractéristiques et recommandations

PETRONAS Sprinta F900 10W-50 est un lubrifiant pour motocyclettes entièrement synthétique qui satisfait et dépasse la performance suivante :

## Approbations et caractéristiques :

- API SN Performance
- JASO MA2
- JASO MA

Remarque : Veuillez toujours consulter votre carnet d'entretien pour vérifier le degré de viscosité recommandé et les caractéristiques particulières de votre véhicule.

## Données physiques typiques

| Paramètres                     | Méthode     | Unité                     | Valeur typique       |
|--------------------------------|-------------|---------------------------|----------------------|
| Apparence                      | -           | -                         | Clair et translucide |
| Densité @ 15 °C                | ASTM D 4052 | g / cm <sup>3</sup>       | 0,856                |
| Viscosité cinématique @ 100 °C | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> / s (cSt) | 19,64                |
| Indice de viscosité            | ASTM D 2270 | -                         | 171                  |
| Point d'éclair COC             | ASTM D 92   | °C                        | 226                  |
| Cendres sulfatées              | ASTM D 874  | %                         | 0,81                 |
| TBN                            | ASTM D 2896 | mg KOH / g                | 7,0                  |
| Point d'écoulement             | ASTM D97    | °C                        | -39                  |
| Mousse à 24 °C                 | ASTM D 892  | ml                        | 0                    |

Toutes les données techniques sont fournies à titre indicatif uniquement. Ces caractéristiques sont typiques pour la production actuelle. Bien que la production future soit en mesure de se conformer aux caractéristiques de PLI, des variations peuvent se produire.

## Hygiène, sécurité et environnement

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

Pour plus d'informations concernant le stockage, la manipulation et le traitement des produits en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) du produit ou nous contacter sur : [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

## Avis important

Le nom PETRONAS, le logo PETRONAS et les autres marques commerciales et/ou marques figurant dans ce document, sont des marques commerciales ou des marques déposées de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. (« PLISB »), ou ses filiales ou sociétés de portefeuille sous licence, sauf indication contraire. Les documents PLI et les informations contenues dans le présent 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 les informations qui s'y trouvent ou toute transaction effectuée. Les informations des documents PLI sont basées sur des tests standards dans des conditions de laboratoire et sont fournies uniquement à titre indicatif. Il est recommandé aux utilisateurs de s'assurer de consulter la version la plus récente de ces documents PLI. Il est de la responsabilité des utilisateurs d'évaluer et d'utiliser les produits en toute sécurité, de s'assurer de leur adéquation 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 doivent être consultées uniquement afin d'obtenir des informations appropriées concernant le stockage, la manipulation et le traitement du produit en toute sécurité. PLISB ou ses filiales et sociétés de portefeuille ne sauraient être tenues responsables de toute perte ou blessure, ou tout dommage direct, indirect, spécial, exemplaire, consécutif ou tout autre dommage que ce soit, dans le cadre d'un contrat, en cas de négligence ou autre acte délictueux, en relation ou résultant d'une utilisation anormale des matériaux et/ou des informations, de tout manquement à se conformer à des recommandations ou suite à des dangers inhérents à la nature des matériaux et/ou des informations. Tous les produits, services et informations fournis sont soumis à nos conditions générales de vente. Veuillez contacter l'un de nos représentants locaux pour plus de renseignements.

Code : 73120