

Fiche technique du produit

Révision : 13/11/2025 (version 1.0)

PETRONAS Syntium Prime

10W-40



Développé avec la technologie °CoolTech™ pour contrôler la chaleur endommageant le moteur

Née des courses les plus exigeantes au monde, PETRONAS Syntium est synonyme d'excellence et de fiabilité, offrant aux mécaniciens et aux pilotes des solutions de pointe issues de technologies de compétition et conçues pour répondre aux besoins du monde réel. De notre gamme Syntium Prime à Supreme : chaque huile est conçue pour offrir des performances durables, une protection constante et une efficacité fiable au fil du temps.

Description et applications

PETRONAS Syntium Prime 10W-40 est un lubrifiant de technologie synthétique formulé avec la technologie °CoolTech™ qui contrôle efficacement la chaleur, résiste à l'oxydation et empêche la dégradation de l'huile et l'accumulation de dépôts, pour protéger les pièces et maintenir l'efficacité du moteur pendant tout l'intervalle de vidange.

PETRONAS Syntium Prime 10W-40 est spécialement conçu pour les voitures particulières, les SUV et les camionnettes utilisant des moteurs à essence turbocompressés à injection directe et des moteurs diesel tels que Mercedes-Benz, Volkswagen et Renault (veuillez vous référer au manuel d'utilisation). Il convient également aux véhicules équipés d'injecteurs de carburant, de multi-soupapes ou de turbocompresseurs fonctionnant dans des conditions difficiles.

Les huiles moteur de PETRONAS Syntium donnent du pouvoir aux champions du quotidien avec des solutions avancées et accessibles, conçues à partir d'une technologie de course et conçues pour répondre aux besoins du monde réel.

Avantages

PETRONAS Syntium Prime 10W-40 est conçu avec la technologie CoolTech™ pour contrôler la chaleur nocive, offrant des performances et une protection améliorées grâce à :

- Capacité supérieure à maintenir l'épaisseur de l'huile et à réduire l'usure du moteur. Elle contribue à prévenir la détérioration des performances ou une panne grave du moteur.
- Capacité supérieure à maintenir une protection contre la génération d'usure des roulements. Elle contribue à prévenir la casse dans des conditions de charge élevée.
- Capacité supérieure à contrôler efficacement l'accumulation de boues. Elle contribue à garantir une puissance et une efficacité maximales du moteur.

Homologations, caractéristiques et recommandations

Caractéristiques :

- API SN
- ACEA A3/B4

Homologations :

- RENAULT RN 0700/0710

Niveau de performance

- VW 501.01/505.00
- PSA B71 2300

[Open]

- MB 229.3
- FCA 9.55535-D2
- FCA 955535-G2

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

Données physiques typiques

Paramètres	Méthode	Unité	Valeur typique
Apparence	-	-	Claire
Densité à 15 °C	ASTM D 4052	g / cm ³	0,866
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D 445	mm ² / s (cSt)	14,3
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	150
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	228
Cendres sulfatées	ASTM D 874	%	1,2
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	10,6
CCS à -25 °C	ASTM D5293	mPa·s	6820
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-42

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

Remarque importante

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 : 71244