

Fiche technique du produit

Révision : 13/11/2025 (version 1.0)



PETRONAS Syntium Supreme Racer

10W-60

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 Supreme Racer 10W-60 est un lubrifiant de technologie synthétique avancée formulé avec la technologie °CoolTech™ qui contrôle efficacement la chaleur, résiste à l'oxydation et prévient la dégradation de l'huile et l'accumulation de dépôts, afin de protéger les pièces et maintenir l'efficacité du moteur pendant tout l'intervalle de vidange.

PETRONAS Syntium Supreme Racer 10W-60 est spécifiquement formulée pour tous les types de moteurs de course haute puissance, les voitures particulières, y compris avec moteurs à essence et diesel, et les dernières voitures hautes performances équipées d'injections de carburant, de soupapes multiples, de turbocompresseurs ou de surcompresseurs fonctionnant dans les conditions les plus extrêmes.

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 Supreme Racer 10W-60 est conçue avec la technologie CoolTech™ pour contrôler la chaleur nocive, offrant des performances et une protection améliorées grâce à :

- Puissance de sortie et performances ultimes.
- Exceptionnelle dans le maintien de la propreté du moteur pour une maniabilité supérieure.
- Maintien exceptionnel de la pression d'huile à des vitesses élevées.
- Démarrage exceptionnel dans les conditions les plus extrêmes pour une réponse et une accélération rapides.

Homologations, caractéristiques et recommandations

Caractéristiques :

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

Niveau de performance :

- FCA 9.55535-H3 (performance)

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

[Open]

Données physiques typiques

Paramètres	Méthode	Unité	Valeur typique
Apparence	-	-	Claire
Densité à 15 °C	ASTM D 4052	g / cm ³	0,853
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D 445	mm ² / s (cSt)	23,1
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	189
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	226
Cendres sulfatées	ASTM D 874	%	1
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	12,1
CCS à -25 °C	ASTM D5293	mPa·s	4047
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-39

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 : 71222