

Fiche des caractéristiques du produit

Révision : 10/08/2015 (version 1.0)



PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30

Conçue pour des performances optimales des moteurs respectueux de l'environnement

Description et applications

PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30 est spécialement formulée pour offrir une protection efficace des moteurs équipés de système de post-traitement des gaz d'échappement utilisés dans les conditions de conduite les plus extrêmes et contraignantes. L'huile est formulée grâce à notre grande expérience par la collaboration avec les plus grands constructeurs d'automobiles de l'Europe, associée à une technologie de lubrifiant mid SAPS respectueux de l'environnement, afin d'assurer une stabilité thermique et à l'oxydation optimale. Elle permet d'économiser le carburant, tout en protégeant efficacement les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement de vos véhicules.

PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30 est une huile Mid SAPS adaptée à toutes les marques de voitures à passagers, comme Volkswagen et Mercedes-Benz, qu'elles soient équipées de moteur à essence ou diesel (avec système de post-traitement des gaz d'échappement), et aux derniers modèles de voitures hautes performances, tout terrain de loisirs et petites camionnettes équipées de dispositifs de contrôle des émissions comme les filtres à particules diesel et les convertisseurs catalytiques, d'injection électronique de carburant, de technologie multi-soupapes, de turbo- ou de supercompresseurs fonctionnant dans les conditions les plus contraignantes. L'huile est également adaptée pour véhicules au biodiesel.

L'expérience acquise par PETRONAS sur les circuits de F1 et lors des événements et compétitions automobiles les plus importantes, a permis de développer PETRONAS Syntium : une gamme de lubrifiants hi-tech en mesure de répondre aux besoins des moteurs de nouvelle génération, aussi bien sur piste que sur route.

Note : toujours consulter le manuel du propriétaire afin de vérifier le grade de viscosité recommandé et les spécifications du véhicule.

Caractéristiques et avantages

- Excellente protection des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement.
- Stabilité thermique exceptionnelle, en mesure de protéger contre les boues, vernis et dépôts dus aux températures élevées, pour une puissance exceptionnelle et la propreté du moteur.
- Économie de carburant optimale.
- Stabilité extrême au cisaillement, pour garantir la meilleure épaisseur de la pellicule à toutes les températures et dans toutes les conditions météorologiques.
- Lubrification instantanée au démarrage, friction et usure au démarrage minimisées.

Spécifications et approbations

PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30 est un lubrifiant 100% synthétique qui répond et dépasse les performances suivantes :

Répond ou dépasse les exigences de :	
ACEA C3	✓

Dispose de l'homologation constructeur :	
Homologation MB 229.51	✓
VW 504 00/ 507 00	✓
Porsche C30	✓

* Les données techniques ne sont fournies que pour référence.

Santé, sécurité et environnement

Il est improbable que ce produit présente un danger important pour la santé et la sécurité lorsqu'il est utilisé selon les recommandations. Éviter le contact avec la peau. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement au savon et à l'eau. Ne pas l'éliminer dans les égouts, le sol ou l'eau.

Pour de plus amples détails en matière de stockage, manipulation sécurisée et mise au rebut du produit, veuillez faire référence à la FDS ou nous contacter sur : www.pli-petronas.com

Note importante :

Le mot PETRONAS, le logo PETRONAS et toute autre marque commerciale et/ou marque utilisées ici sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. (« PUSES »), ses filiales ou ses Holding Corporation sous licence, sauf indication contraire. Les documents PLI et les informations contenues ici sont jugées précises à la date d'impression. PLISB n'assume aucune déclaration ou garantie, expresse ou implicite, quant à la précision ou à l'exhaustivité, aux informations ou aux transactions effectuées. Les informations des documents PLI fournies sont basées sur des essais standard, en conditions de laboratoire, et sont fournies au titre de guide. Il est conseillé aux utilisateurs de faire référence à la dernière version de ces documents PLI. Les utilisateurs sont responsables de l'évaluation et de l'utilisation sécurisée des produits, de l'évaluation de leur adéquation à l'application prévue et du respect de toutes les lois et réglementations applicables imposées par les autorités locales respectives.

Les Fiches de Données de Sécurité sont disponibles pour tous les produits et doivent être consultées afin de disposer des informations appropriées en matière de stockage, sécurité de la manipulation et mise au rebut du produit. PLISB, ses filiales et holding corporation ne sont en aucun cas responsables de toute perte, blessure ou dommages directs, indirects, spéciaux, exemplaires ou conséquents ou de tout autre type de dommage, en cas d'action en responsabilité contractuelle, de négligence ou autre action préjudiciable liée ou résultant d'une utilisation anormale du matériel et/ou des informations, du non-respect des recommandations ou de danger lié à la nature du matériel et/ou des informations. Tous les produits, services et informations fournis sont soumis à nos conditions de vente habituelles. Pour toute information complémentaire, veuillez consulter l'un de vos représentants locaux.

Code :
1813