

SELENIA SUSTAINERA K PURE ENERGY

5W-40

Les lubrifiants SELENIA ont été conçus pour répondre au mieux aux besoins spécifiques de votre moteur. Avec plus de 25 ans d'expertise dans la technologie des fluides et des moteurs, nous avons conçu une gamme de lubrifiants très avancés pour offrir une protection maximale et obtenir les meilleures performances de votre véhicule jour après jour. SELENIA est le lubrifiant qui a ouvert la voie avec FCA depuis 25 ans, et il représente aujourd'hui un standard d'excellence pour tous.

Description et applications

Selenia SUSTAINera K PURE ENERGY 5W-40 est un lubrifiant de technologie synthétique avancée développé en collaboration avec Stellantis. Il a été conçu comme un lubrifiant durable qui s'aligne sur le label SUSTAINera qui couvre toutes les initiatives d'économie circulaire de Stellantis tout au long de la durée de vie du véhicule.

Répondant aux besoins d'un moteur à essence Euro 5, Avec sa faible teneur en cendres, il passe la spécification ACEA C3 et offre une protection totale du catalyseur, allongeant ainsi sa durée de vie.

Caractéristiques durables :

- L'ingrédient de l'huile moteur Selenia SUSTAINera se compose de 30 % d'huile de base recyclée (huile de base reraffinée), tandis que l'emballage contient 50 % de plastique recyclé (à l'exclusion du bouchon et de l'étiquette).

Performances et avantages pour le client :

- Les produits répondent aux dernières caractéristiques FCA et ont été approuvés par Stellantis.
- L'huile moteur Selenia SUSTAINera est développée à l'aide d'une technologie de nouvelle génération et utilise une huile de base recyclée de groupe 3 de haute qualité. Elle offre des performances exceptionnelles de protection du moteur sans compromettre la qualité du produit. En utilisant l'huile moteur Selenia SUSTAINera, les clients peuvent réduire les coûts de maintenance de routine, améliorer l'efficacité opérationnelle et contribuer à la durabilité environnementale.

Impact environnemental :

- L'huile moteur Selenia SUSTAINera se concentre sur une approche d'économie circulaire pour réduire les émissions de carbone et minimiser la production de déchets. Ceci est réalisé grâce à deux approches clés :
 - La transformation des déchets en produits grâce à des emballages en plastique recyclé.
 - La réutilisation et la réutilisation de matériaux, tels que l'huile de base recyclée (huile de base reraffinée).
- Notre objectif est de contribuer à un avenir circulaire proposant des solutions susceptibles d'améliorer les résultats économiques et environnementaux pour nos clients et la société.

Homologations, caractéristiques et recommandations

Caractéristiques techniques :

- ACEA C3
- API SP

Homologations :

- FCA 955535-S2

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 D4052	g/cm ³	0,8526
Viscosité à 100 °C	ASTM D445	cSt	13,42
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	164
Point d'éclair Cl. O. C.	ASTM D92	°C	234
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	9,8
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-45

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 l'élimination des produits en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

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 : 71008