

## Fiche technique du produit

Révision : 16/06/2023 (version 1.1)

# SELENIA PERFORM CP PLUS 0W-20

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. Depuis 25 ans, SELENIA est le lubrifiant qui ouvre la voie avec FCA depuis 25 ans, et il représente aujourd'hui un standard d'excellence pour tous.

### Description et applications

SELENIA PERFORM CP PLUS est une huile moteur de grade SAE 0W-20 conçue pour les voitures particulières utilisant l'injection directe dans les moteurs à essence turbocompressés et les moteurs diesel tels que les moteurs Peugeot et Citroën (veuillez vous référer au manuel du propriétaire), ainsi que pour les véhicules équipés d'un système de traitement des gaz d'échappement et de dispositifs de contrôle des émissions tels que les filtres à particules diesel et les pots catalytiques, les injecteurs de carburant, multi-soupapes ou turbocompresseurs, fonctionnant dans des conditions difficiles.

SELENIA PERFORM CP PLUS offre une économie de carburant exceptionnelle et utilise une technologie à faible teneur en SAPS pour la rendre compatible avec les systèmes de traitement des gaz d'échappement et pour garantir que leur efficacité est maintenue tout au long de la durée de vie du véhicule.

### Avantages

- Excellente protection contre l'usure pour les moteurs à haute puissance
- Économie de carburant exceptionnelle
- Protection exceptionnelle contre les dépôts de turbocompresseurs
- Contrôle thermique exceptionnel, à haute comme à basse température
- Réduction exceptionnelle du frottement entre les composants mécaniques
- Performances moteur et puissance exceptionnelles

### Homologations, caractéristiques et recommandations

#### Homologations :

- PSA B71 2010
- FCA 95535-DM1 (Niveau de performance)

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	-	-	Clair et brillant
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0,845
Viscosité à 100 °C	ASTM D445	cSt	7,9
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	117
Point d'éclair Cl. O. C.	ASTM D92	°C	228
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10,3
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-54

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.

### **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 : 70866