



Gulf Formula PCX Plus

Huile Moteur pour Voitures Particulières

Entièrement Synthétique Compatible

avec les Catalyseurs

Product Description

Gulf Formula PCX Plus est l'huile moteur pour voitures particulières à haute performance la plus avancée, formulée à partir de bases synthétiques et de la technologie additive la plus récente pour offrir des économies de carburant et prolonger la vie et maintenir l'efficacité des systèmes de réduction des émissions. Elle est entièrement compatible avec le Filtre à Particules Diesel (DPF) et le Catalyseur Trois Voies (TWC) essence. Elle est spécialement développée pour les véhicules PSA Peugeot Citroën nécessitant la spécification B71 2290 la plus récente et d'autres OEM nécessitant des huiles de type ACEA C2.

Features & Benefits

- La formulation d'huile en SAPS moyens (Cendres Sulfatées Phosphore Soufre) prolonge la vie et maintient l'efficacité du DPF et du TWC.
- Une stabilité thermo-oxydative exceptionnelle résiste à la dégradation de l'huile et facilite ainsi des intervalles de changement d'huile prolongés.
- Des agents nettoyants actifs réduisent les dépôts et les boues et gardent le moteur propre.
- Des propriétés frictionnelles améliorées offrent une économie de carburant améliorée (ACEA C2) par rapport aux huiles moteur minérales.
- Une technologie anti-usure excellente conduit à une protection supérieure contre l'usure.
- Une performance exceptionnelle Stay-in-Grade assure une lubrification fiable même à des charges et des températures de fonctionnement plus élevées.
- Une fluidité exceptionnelle à basse température aide au démarrage à froid rapide et offre une protection contre l'usure au démarrage.

Applications

- Convient pour une utilisation dans les voitures particulières, SUV et fourgonnettes légères de dernière génération de Peugeot et Citroën nécessitant des huiles répondant à la dernière spécification PSA Peugeot Citroën B71 2290.
- Moteurs à essence et diesel modernes à haute performance dans les voitures particulières et les véhicules légers équipés de DPF et TWC nécessitant des huiles économiques compatibles avec les catalyseurs répondant aux spécifications ACEA C2.
- Ces huiles peuvent être inappropriées pour une utilisation dans certains moteurs (consulter le manuel / guide du propriétaire).

Specifications, Approvals & Typical Properties

Répond aux spécifications suivantes		5W-30
ACEA C2		X
PSA Peugeot Citroën B71 2290		X
Propriétés Typiques		
Paramètres de Test	Méthode ASTM	Valeurs Typiques
Viscosité à 100 °C, cSt	D 445	10.2
Indice de Viscosité	D 2270	175
Point d'Éclair, °C	D 92	232
Point d'écoulement, °C	D 97	-42
Densité à 15°C, Kg/l	D 1298	0.851
Cendres Sulfatées, % en poids	D 874	0.54
Phosphore, % en poids	D 4047/ICP	0.078

Juin 2023.

Properties mentioned are typical only and minor variations, which do not affect product performance, are expected to arise in normal manufacturing processes. Please follow equipment manufacturer's recommendations for performance level and viscosity grade. The Safety Data Sheet for this product is available from your nearest Gulf Distributor. Please consult our local representative if any further information is required.

The information contained herein is believed to be correct at the time of publication and may be subject to modification from time to time. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product. No warranty expressed or implied is given concerning the accuracy of the information or the suitability of products. Gulf Oil International reserves the right to modify and change its products and specifications without prior notice.

This data sheet has been issued by us in English language only. In the event of any discrepancy between the English language version and any other language version, the English language version shall prevail.

www.gulfoilltd.com