



Gulf Formula PCX

Huile Moteur Synthétique pour Voitures Particulières Compatible avec les Catalyseurs

Product Description

Gulf Formula PCX est une huile moteur haute performance pour voitures particulières, formulée à partir de bases synthétiques et d'une technologie additive de pointe pour offrir des économies de carburant tout en maintenant l'efficacité et en aidant à prolonger la vie 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 dépasser les exigences de remplissage de service des véhicules PSA Peugeot Citroën et d'autres marques nécessitant des huiles de type ACEA C2.

Features & Benefits

- La formulation d'huile en SAPS moyens (Cendres Sulfatées Phosphore Soufre) aide à prolonger la vie et à maintenir l'efficacité du DPF et du TWC.
- Une stabilité thermo-oxydative exceptionnelle résiste à la dégradation de l'huile et facilite ainsi l'extension des intervalles de changement d'huile.
- Des agents nettoyants actifs réduisent les dépôts et les boues et maintiennent le moteur propre.
- Des propriétés frictionnelles améliorées offrent une économie de carburant améliorée (ACEA C2) par rapport aux huiles moteur minérales.
- D'excellentes propriétés anti-usure conduisent 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

- Voitures particulières de dernière génération, SUV et fourgonnettes légères de Peugeot et Citroën nécessitant des huiles répondant à la spécification PSA Peugeot Citroën B71 2312.
- 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.

Specifications, Approvals & Typical Properties

Répond aux spécifications suivantes		0W-30
ACEA C2, PSA B71 2312		X
Propriétés Typiques		
Paramètres de Test	Méthode ASTM	Valeurs Typiques
Viscosité à 100 °C, cSt	D 445	9.7
Indice de Viscosité	D 2270	166
Point d'Éclair, °C	D 92	205
Point d'écoulement, °C	D 97	-42
Densité à 15°C, Kg/l	D 1298	0.853
Cendres Sulfatées, % en poids	D 874	0.58
Phosphore, % en poids	D 4047/ICP	0.062

Avril 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