



Gulf Formula RNX

Huile Moteur pour Voitures Particulières

Compatible avec les Catalyseurs

Product Description

Gulf Formula RNX est une huile moteur synthétique pour voitures particulières, compatible avec les catalyseurs, spécialement conçue en utilisant la chimie additive la plus moderne répondant aux exigences en SAPS réduits (Cendres Sulfatées, Phosphore & Soufre) pour les véhicules respectant les normes Euro IV. Elle a été exclusivement développée pour une utilisation dans les moteurs à essence et diesel haute performance nécessitant une huile à faibles SAPS avec un HTHS supérieur à 3,5 mPa.s dans les voitures particulières et les fourgonnettes légères équipées de Filtre à Particules Diesel (DPF) et de Catalyseur Trois Voies (TWC) pour prolonger la vie et maintenir l'efficacité de ces dispositifs de post-traitement. Elle offre une protection exceptionnelle contre l'usure et minimise les dépôts dans le moteur et le turbocompresseur. Elle est développée pour dépasser les exigences de remplissage de service des modèles les plus récents de Renault et d'autres OEM nécessitant des huiles de type ACEA C4/C3.

Features & Benefits

- Un faible contenu en cendres réduit l'accumulation de particules dans les filtres à particules diesel utilisés dans les voitures diesel.
- La technologie additive la plus récente avec des agents nettoyants actifs réduit les dépôts sur les pistons, l'accumulation de boues et l'épaisseur de l'huile liée à la suie, facilitant ainsi une durée de vie prolongée du moteur.
- Une excellente stabilité thermo-oxydative réduit la dégradation de l'huile et permet des intervalles de vidange prolongés.
- Une excellente technologie anti-usure conduit à une protection supérieure contre l'usure.
- Une faible volatilité assure une réduction de la consommation d'huile et des émissions.
- Excellente propriété à basse température aide au démarrage à froid et protège contre l'usure au démarrage.

Applications

- Recommandée en particulier pour les dernières voitures Renault, en particulier pour les voitures diesel avec DPF et répondant aux normes d'émission Euro 4 nécessitant des huiles répondant à la spécification Renault RN 0720.
- Dernière génération de moteurs à essence et diesel haute performance dans les voitures particulières modernes et fourgonnettes légères équipées de DPF et TWC nécessitant des huiles compatibles avec les catalyseurs répondant aux spécifications ACEA C4/C3.
- Ces huiles peuvent être inappropriées pour une utilisation dans certains moteurs nécessitant des huiles de grade de viscosité élevé ou dans des marchés où le contenu en soufre du carburant est élevé (consulter le manuel / guide du propriétaire).

Specifications, Approvals & Typical Properties

Répond aux spécifications suivantes		5W-30
ACEA C4/C3		X
Renault RN 0720, MB 229.51, MB226.51		X
Propriétés Typiques		
Paramètres de Test	Méthode ASTM	Valeurs Typiques
Viscosité à 100 °C, cSt	D 445	12.0
Indice de Viscosité	D 2270	165
Point d'Éclair, °C	D 92	212
Point d'écoulement, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	6.2
Densité à 15°C, Kg/l	D 1298	0.842
Cendres Sulfatées, % en poids	D 874	0.49
Phosphore, % en poids	D 4047/ICP	0.071
Soufre, % en poids	D 129	0.19

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