



Gulf Formula ULE

Huile Moteur pour Voitures de Tourisme

Compatible avec Catalyseur

Product Description

Les huiles de la série Gulf Formula ULE sont des huiles moteur synthétiques haute performance et à ultra-faibles émissions pour voitures de tourisme, répondant aux exigences mid SAPS (cendres sulfatées, phosphore et soufre). Ces huiles ont été exclusivement développées pour prolonger la durée de vie et maintenir l'efficacité des dispositifs de post-traitement dans les voitures de tourisme alimentées à la fois par des moteurs essence et diesel. Elles offrent une puissance de nettoyage exceptionnelle et une protection contre l'usure, minimisant les dépôts dans le moteur et le turbocompresseur, ce qui conduit à des performances globales supérieures. Elles dépassent les exigences des dernières spécifications d'huiles à faibles émissions des principaux constructeurs automobiles tels que Daimler, VW et Porsche.

Features & Benefits

- Faible teneur en cendres réduit l'accumulation de particules dans les filtres à particules diesel.
- Excellente stabilité thermo-oxydative réduit la dégradation de l'huile et permet des intervalles de vidange prolongés.
- La chimie des additifs unique réduit l'épaississement et l'usure liés à la suie.
- La technologie d'additifs mid SAPS la plus récente minimise l'encrassement du TWC (catalyseur à trois voies) et prolonge la durée de vie des dispositifs de post-traitement utilisés dans les dernières voitures de tourisme.
- Les agents de nettoyage actifs réduisent les dépôts de pistons et l'accumulation de boues, facilitant ainsi une durée de vie prolongée du moteur.
- Excellente propriété à basse température aide au démarrage à froid et protège contre l'usure au démarrage.

Applications

- Tous les moteurs essence et diesel dans les voitures MB et Volkswagen respectant les normes d'émission Euro 4, Euro 5 & Euro 6 et nécessitant des huiles mid SAPS répondant aux qualités MB 229.51 et VW 505 00 & 505 01 respectivement.
- Convient aux véhicules Porsche où une huile de type Porsche A40 est recommandée.
- Voitures de tourisme modernes, SUV, fourgonnettes légères & camions alimentés à la fois par des moteurs essence et diesel nécessitant des huiles de qualité 5W40 API SN et ACEA C3.

Specifications, Approvals & Typical Properties

Refer to the next page

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



Répond aux spécifications suivantes		5W-40
ACEA C3		X
MB 229.31		X
Renault RN 0710/0700		X
Ford WSS-M2C917-A		X
Recommandation		
FIAT 9.55535-S2		X
Dispose des approbations suivantes		
API SN, Volkswagen 505 00,505 01.		X
MB-Approval 229.51, Porsche Oil Category "Porsche A40"		X
Propriétés Typiques		
Paramètres de Test	Méthode ASTM	Valeurs Typiques
Viscosité à 100 °C, cSt	D 445	13.0
Indice de Viscosité	D 2270	174
Point d'Éclair, °C	D 92	220
Point d'écoulement, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.4
Densité à 15°C, Kg/l	D 1298	0.850
Cendres Sulfatées, % en poids	D 874	0.78
Phosphorus, %wt	D 4047/ICP	0.077
Sulphur, %wt	D 129	0.2

Mars 2024

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