



Gulf MAX Ultra Plus

Huile Moteur Semi-Synthétique pour Voitures de Tourisme

Product Description

Gulf MAX Ultra Plus est une huile moteur semi-synthétique haute performance pour voitures de tourisme, conçue pour offrir des performances optimales dans les moteurs essence et diesel haute puissance, multi-soupapes, turbocompressés et suralimentés des voitures de tourisme, vans, SUV et camions légers. Sa technologie d'additifs spécialement choisie permet des performances fiables dans différentes conditions de fonctionnement tout en répondant aux exigences des principaux constructeurs automobiles et aux normes industrielles mondiales.

Features & Benefits

- Excellente stabilité thermo-oxydative aide à minimiser l'accumulation de boues, réduit l'épaississement de l'huile pour faciliter des intervalles de vidange prolongés et assurer la propreté du moteur.
- Amélioration du pouvoir détergent pour protéger contre les dépôts dans le moteur et garantir des performances fiables.
- Technologie anti-usure excellente minimise l'usure du moteur pour réduire les coûts de maintenance.
- Bonne fluidité à basse température couplée à une rétention de la viscosité à haute température offre une protection fiable sur une large plage de températures.

Applications

- Convient aux moteurs essence haute puissance et moteurs diesel nord-américains, européens et japonais dans les voitures de tourisme, SUV, vans et camions légers où des huiles de qualité API SN, API SM, API SL et/ou ACEA A3/B4 sont spécifiées.
- Moteurs haute performance, multi-soupapes, turbocompressés et suralimentés des voitures de tourisme, vans, SUV et camions légers fonctionnant en conditions urbaines de type arrêt-départ, à haute vitesse et/ou à charge élevée.

Note: Non adapté aux véhicules répondant aux normes d'émission au-delà de l'Euro 4. Pour de telles applications nécessitant des huiles compatibles avec les catalyseurs, veuillez contacter votre représentant Gulf.

Specifications, Approvals & Typical Properties

Répond aux spécifications suivantes		10W-40
ACEA A3/B4		X
MB 226.5		X
VW 501 01 / 505 00		X
Renault RN0710/0700		X
Recommandation		
FIAT 9.55535-D2		
Dispose des approbations suivantes		
API SN, MB-Approval 229.3		X
Propriétés Typiques		
Paramètres de Test	Méthode ASTM	Valeurs Typiques
Viscosité à 100 °C, cSt	D 445	15.0
Indice de Viscosité	D 2270	153
Point éclair, °C	D 92	232
Point d'écoulement, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.4
Densité à 15°C, Kg/l	D 1298	0.873
Cendres sulfatées, %wt	D 874	1.31

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