



## Gulf MAX

### Huile moteur pour voitures de tourisme

#### Description du produit

L'huile **Gulf MAX** est une huile moteur pour voitures de tourisme de première qualité, conçue pour les voitures particulières modernes à essence, à soupapes multiples, turbocompressées et suralimentées, et les véhicules légers à moteur diesel. Toutes les qualités sont présentes pour répondre pleinement aux exigences de performance de l'API (American Petroleum Institute) SL.

#### Caractéristiques & Prestations

- Une meilleure stabilité à la chaleur et à l'oxydation minimise les dépôts et l'accumulation de boues, ce qui prolonge la durée de vie de l'huile
- Les agents de nettoyage actifs assurent la propreté du moteur
- Technologie anti-usure supérieure minimisant l'usure du moteur et réduisant ainsi les coûts de maintenance
- Une bonne fluidité à basse température facilite les démarrages à froid
- Excellente performance de type «stay-in-Grade» assurant une lubrification fiable même à des températures de charge et de fonctionnement plus élevées

#### Applications

- Recommandé pour les voitures de tourisme à essence, de haute performance, à soupapes multiples, à turbocompresseur et suralimenté et les véhicules légers à moteur diesel nécessitant des huiles de qualité API SL et API CF
- Les grades de viscosité SAE 30, 40 et 50 sont recommandés pour les véhicules plus anciens dans lesquels l'utilisation d'huile à moteur de grade unique API SL ou d'une catégorie «S» précédente est recommandée.

#### Spécifications, Approbations & Propriétés typiques

Répond aux spécifications suivantes		30	40	50	10W-30	10W-40	15W-40	15W-50	20W-40	20W-50
API CF						X	X	X	X	X
<b>A les approbations suivantes</b>										
API SL		X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Propriétés typiques</b>										
Paramètres des tests	ASTM	Valeurs typiques								
Viscosité @ 100 °C, cSt	D 445	10.7	14.4	18.2	11.10	14.40	14.60	18.30	14.10	18.40
Indice de viscosité	D 2270	104	101	100	143	154	130	137	127	121
Point d'ignition, °C	D 92	252	266	270	218	224	224	228	224	226
Point d'écoulement, °C	D 97	-18	-18	-18	-39	-33	-27	-27	-27	-27
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.0	7.0	7.0	6.60	6.80	7.40	7.40	7.40	7.80
Densité@15°C, Kg/l	D 1298	0.882	0.885	0.887	0.858	0.885	0.893	0.889	0.898	0.896
Cendres sulfatées, %pds	D 874	0.93	0.93	0.93	0.83	0.82	0.90	0.90	0.90	0.90

Octobre 2020

Les caractéristiques énumérées ci-dessus sont d'ordre générale et des variations mineures, qui n'affectent pas la performance du produit, sont considérées comme normales dans le processus de fabrication. Les informations ci-dessus sont basées exclusivement sur l'historique de l'indice et ne doivent pas être interprétées comme une garantie de performance. En ce qui concerne le niveau de performance et l'indice de viscosité, suivez les recommandations du fabricant. La fiche de données de sécurité de ce produit est disponible auprès de votre distributeur local du Golfe.

Gulf Oil International

Les informations contenues dans ce document sont considérées comme correctes à la date de publication. En ce qui concerne l'exactitude de l'information ou l'adéquation des produits, aucune garantie n'est fournie. Gulf Oil International se réserve le droit de modifier les informations et les produits sans préavis. En cas de litige, la version anglaise prévaudra

[www.gulfoilltd.com](http://www.gulfoilltd.com)