



## Gulf Formula GVX

### *Huile moteur pour voitures particulières Volkswagen*

#### Description du produit

La gamme **Gulf Formula GVX** est composée d'huiles moteur synthétiques conçues pour offrir des performances exceptionnelles et prolonger les intervalles de vidange d'huile dans les véhicules Volkswagen utilisant des carburants à très faible teneur en soufre. Sa technologie d'additifs Mid SAPS (cendres sulfatées, phosphore et soufre) aide à prolonger la durée de vie et à maintenir l'efficacité des dispositifs de traitement des gaz d'échappement tels que les filtres à particules diesel (DPF) et les catalyseurs à essence, tout en offrant une protection exceptionnelle contre les dépôts et l'usure. Disponible en grades de viscosité SAE 0W-30 et SAE 5W-30.

#### Caractéristiques et avantages

- La technologie d'additifs Mid SAPS réduit l'accumulation de particules dans les DPF, limite l'empoisonnement et la dégradation des catalyseurs, prolongeant leur durée de vie
- Une stabilité thermo-oxydative exceptionnelle réduit les dépôts et les boues, et prolonge la durée de vie de l'huile
- Excellentes propriétés anti-usure, protégeant le moteur contre l'usure et prolongeant sa durée de vie
- Une formule spéciale protège les moteurs contre le préallumage à basse vitesse (LSPI) et l'usure de la chaîne de distribution observée dans les moteurs modernes à injection directe d'essence (GDI)
- Excellente fluidité à basse température, facilitant le démarrage à froid et protégeant contre l'usure au démarrage

#### Applications

- Recommandé pour un service longue durée en Europe pour les voitures particulières Volkswagen à moteur essence et diesel répondant aux normes d'émissions Euro 6, Euro 5 et Euro 4, nécessitant des huiles de qualité VW 504 00/507 00
- Entièrement compatible avec les générations précédentes et peut être utilisé dans les véhicules Volkswagen nécessitant des huiles conformes aux anciennes spécifications VW
- Recommandé pour les véhicules Mercedes-Benz, BMW et Porsche nécessitant des huiles conformes aux spécifications MB 229.31/229.51/229.52, BMW Longlife-04 et Porsche Oil Category C30
- Moteurs essence et diesel haute performance dans les voitures particulières et les utilitaires équipés de dispositifs de traitement des gaz d'échappement tels que filtres à particules, catalyseurs, etc., nécessitant des huiles de type ACEA C3/API SN

#### Spécifications, homologations et propriétés typiques

Refer next page

Les propriétés mentionnées sont typiques avec de possibles légères variations, qui n'affectent pas les performances du produit, peuvent survenir dans le cadre des processus de fabrication normaux. Veuillez suivre les recommandations du fabricant de l'équipement concernant le niveau de performance et la viscosité. La fiche de données de sécurité de ce produit est disponible auprès de votre distributeur Gulf le plus proche. Veuillez consulter notre représentant local pour toute information complémentaire.

Les informations contenues dans ce document sont réputées correctes au moment de leur publication et peuvent être modifiées à tout moment. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche technique est à jour avant d'utiliser le produit. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à l'exactitude des informations ou à l'adéquation des produits. Gulf Oil International se réserve le droit de modifier ses produits et spécifications sans préavis.

Cette fiche technique a été publiée par GULF int. uniquement en langue anglaise. En cas de divergence entre la version en anglais et toute autre version dans une autre langue, la version en anglais prévaudra.  
[www.gulfoilltd.com](http://www.gulfoilltd.com)



Répond aux spécifications suivantes		0W-30	5W-30
ACEA C3		X	X
API SN			X
VW 504 00, VW 507 00		X	
MB 229.31		X	X
MB 229.51, MB 229.52, BMW Longlife-04, Porsche Oil Category C30		X	
Possède les homologations suivantes			
Approuvé selon les normes VW 504 00 et VW 507 00			X
Homologations : MB-Approval 229.51, BMW Longlife-04, Porsche "C30"			X
Propriétés typiques			
Paramètres de test	Méthode ASTM	Valeurs des tests	
Viscosité à 100 °C, cSt	D 445	12.2	11.8
Indice de viscosité	D 2270	201	174
Point d'éclair, °C	D 92	240	234
Point de congélation, °C	D 97	-51	-45
Densité à 15°C, Kg/l	D 1298	0.845	0.853
Cendres sulfatées, %wt	D 874	0.78	0.80
Phosphore, %wt	D 4047/ICP	0.075	0.079
Soufre, %wt	D 129	0.20	Report
Viscosité HTHS, cP	D 4683/ 4741/ 5481	3.50	3.60

Gulf Oil Middle East and Gulf Oil Europe - July 2024

Les propriétés mentionnées sont typiques avec de possibles légères variations, qui n'affectent pas les performances du produit, peuvent survenir dans le cadre des processus de fabrication normaux. Veuillez suivre les recommandations du fabricant de l'équipement concernant le niveau de performance et la viscosité. La fiche de données de sécurité de ce produit est disponible auprès de votre distributeur Gulf le plus proche. Veuillez consulter notre représentant local pour toute information complémentaire.

Les informations contenues dans ce document sont réputées correctes au moment de leur publication et peuvent être modifiées à tout moment. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche technique est à jour avant d'utiliser le produit. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à l'exactitude des informations ou à l'adéquation des produits. Gulf Oil International se réserve le droit de modifier ses produits et spécifications sans préavis.

Cette fiche technique a été publiée par GULF int. uniquement en langue anglaise. En cas de divergence entre la version en anglais et toute autre version dans une autre langue, la version en anglais prévaudra.  
[www.gulfoilltd.com](http://www.gulfoilltd.com)