

Gulf Formula VFE

Huile Moteur Synthétique Économique pour Voitures Particulières

Product Description

Gulf Formula VFE 0W-20 est une huile moteur pour voitures particulières ultra haute performance et économique pour les véhicules Volkswagen de dernière génération. Elle est formulée avec des bases synthétiques et une technologie additive de pointe pour fournir une économie de carburant élevée, un long intervalle de vidange d'huile et une protection exceptionnelle contre l'usure, les dépôts et l'accumulation de boue. Sa technologie additive à SAPS moyen (cendres sulfatées, phosphore et soufre) aide à prolonger la vie et à maintenir l'efficacité des dispositifs de traitement des gaz d'échappement tels que les Filtres à Particules Diesel (DPFs). Elle est recommandée pour une utilisation dans les véhicules Volkswagen nécessitant des huiles de qualité VW 508 00 / 509 00.

Features & Benefits

- Offre des des avantages certains en termes d'économie de carburant ainsi qu'une performance et une protection exceptionnelles.
- La dernière technologie additive à SAPS moyen réduit l'accumulation de particules dans les DPFs, réduit l'empoisonnement et la dégradation du catalyseur pour prolonger la vie.
- Une stabilité thermo-oxydative exceptionnelle réduit les dépôts et l'accumulation de boue et assure un intervalle de vidange d'huile plus long.
- D'excellentes propriétés anti-usure offrent une protection supérieure contre l'usure.
- Une performance exceptionnelle Stay-in-Grade assure une lubrification fiable même à des charges plus élevées.
- Une fluidité exceptionnelle à basse température aide au démarrage à froid rapide et offre une protection contre l'usure au démarrage.

Applications

- Recommandée pour les véhicules particuliers Volkswagen dans l'UE, les États-Unis et la Chine nécessitant des huiles de qualité VW 508 00/509 00 offrant un service de longue durée.
- Recommandée pour les voitures modernes, les SUV et les véhicules de luxe nécessitant de telles huiles à faible viscosité.
- Moteurs à essence et diesel haute performance dans les voitures particulières, SUV et fourgonnettes avec des dispositifs de traitement des gaz d'échappement tels que des filtres à particules, des convertisseurs catalytiques, etc. nécessitant des huiles de type ACEA C5.

Note: Ces huiles peuvent être inappropriées pour une utilisation dans certains moteurs de génération précédente nécessitant des huiles de grade de viscosité plus élevé ou dans des marchés où le contenu en soufre du carburant est élevé. Veuillez consulter le manuel du propriétaire / le guide ou consulter un représentant Gulf.

Specifications, Approvals & Typical Properties

tes	0W-20
	X
0 and VW Standard 509 00	X
Méthode ASTM	Valeurs Typiques
D 445	8.3
D 2270	178
D 92	220
D 97	-54
D 1298	0.837
D 874	0.8
D 129 / ICP	0.18
D 4047 / ICP	0.08
	D and VW Standard 509 00 Méthode ASTM

août 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.