Gulf Formula GVX





Синтетична малозольна моторна олива для бензинових і дизельних двигунів легкових автомобілів, мікроавтобусів та легких вантажівок. Спеціально розроблена відповідно до вимог всієї лінійки легкових автомобілів концерну Volkswagen. Основа з високоякісних синтетичних базових олив і новітній пакет присадок з низьким вмістом сульфатної золи, сірки і фосфору (Low SAPS), роблять цю оливу сумісною з більшістю систем очищення вихлопних газів, таких як сажові фільтри або каталітичні нейтралізатори. Застосування Gulf Formula GVX 5W-30 дозволяє не тільки продовжити термін служби систем очищення вихлопних газів в новітніх автомобілях з бензиновими і дизельними двигунами, а й експлуатувати двигуни зз збільшеними міжсервісними інтервалами.

Особливості і переваги

- Пакет присадок з низьким вмістом сульфатної золи, сірки і фосфору (Low SAPS) сприяє подовженню строку служби сажових фільтрів і мінімізує руйнівний вплив вихлопних газів на каталітичний нейтралізатор
- Висока термоокислювальна стабільність та активні миючі присадки зменшують утворення нагару і шламових відкладень, сприяють подовженню терміну служби, як самої оливи, так і двигуна
- Хороша низькотемпературна плинність полегшує запуск двигуна взимку та забезпечує поліпшений захист його деталей від зношування під час «холодного запуску»

Застосування

- Рекомендована для бензинових і дизельних двигунів легкових автомобілів Volkswagen (включаючи моделі з нормами викидів Euro V), що вимагають застосування схвалених за специфікацями VW 507.00 та 504.00 олив для збільшеного міжсервісного інтервалу
- Особливо рекомендована для останнього покоління легкових автомобілів, мікроавтобусів і легких вантажівок (як з дизельними, так і з бензиновими двигунами), які вимагають застосування олив ACEA C3, MB 229.51; BMW Longlife-04

Примітка: не підходить для застосування в ранніх версіях двигунів VW R5 та V10 (SUV-Touareg випуску до 21 тижня 2006 року)

Типові характеристики

Щільність при 15°С, кг/л (ASTM D1298)	0.850
Кінематична в'язкість при 100°С, мм²/с (ASTM D445)	11.64
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	169
Температура спалаху, °С (ASTM D92)	234
Температура застигання, °С (ASTM D97)	-45
Сульфатна зольність, % ваги (ASTM D874)	0.68
Фосфор, % ваги (ASTM D4047/ICP)	0.076
Сірка, % ваги (ASTM D129)	0.224

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: ACEA C3; Porsche C30; VW 507.00, 504.00

Офіційно схвалена: MB 229.51; BMW Longlife-04