Gulf Formula PCX





Синтетична малозольна моторна олива для новітніх моделей двигунів легкових автомобілів і мікроавтобусів. Виробляється з використанням найсучаснішого пакету присадок і відповідає новітнім стандартам за змістом сульфатної золи, сірки і фосфору (Low SAPS). Повністю сумісна з системами доочистки вихлопних газів, такими як сажові фільтри (PDF) і каталітичні нейтралізатори (TWC). Перевершує вимоги, що пред'являються до моторних олив для легкових автомобілів PSA Peugeot Citroen, а також, іншими автовиробниками, які рекомендують застосування олив класу АСЕА С2.

Особливості і переваги

- Новітній пакет присадок з низьким вмістом сульфатної золи, сірки і фосфору (Low SAPS) сприяє подовженню терміну служби систем очищення вихлопних газів, таких як каталітичні нейтралізатори та сажові фільтри
- Високий рівень термоокислювальної стабільності протистоїть передчасній деградації оливи і дозволяє застосовувати збільшені інтервали її заміни
- Спеціальні модифікатори тертя в складі присадок сприяють поліпшенню паливної економічності
- Активні миючі компоненти знижують утворення нагару на клапанах і перешкоджають утворенню відкладень в двигуні
- Хороша низькотемпературна плинність полегшує запуск двигуна взимку та забезпечує поліпшений захист його деталей від зношування під час «холодного запуску»

Застосування

- Легкові автомобілі і мікроавтобуси Citroen с дизельними або бензиновими двигунами останнього покоління, що вимагають застосування олив за специфікацією PSA Peugeot Citroen B71 2290
- Новітні високофорсовані бензинові і дизельні двигуни легкового автотранспорту, обладнані сажовими фільтрами (PDF) або каталітичними нейтралізаторами (TWC), які вимагають застосування олив згідно класу АСЕА С2
- Бензинові та дизельні двигуни північноамериканських та японських автовиробників, що вимагають застосування олив API SM/CF

Примітка: не підходить для використання в деяких моделях двигунів (дотримуйтесь рекомендацій і інструкцій виробника автомобіля)

Типові характеристики

Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.855
Кінематична в'язкість при 100°С, мм²/с (ASTM D445)	10.5
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	162
Температура спалаху, °С (ASTM D92)	226
Температура застигання, °С (ASTM D97)	-39
Сульфатна зольність, % ваги (ASTM D874)	0.78
Фосфор, % ваги (ASTM D4047/ICP)	0.077

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: ACEA C2; API SM/CF; Peugeot Citroen B71 2290