Gulf Formula G



Універсальна синтетична моторна олива останнього покоління для бензинових двигунів легкових автомобілів, мікроавтобусів та легких вантажівок. Високоякісні синтетичні базові оливи і спеціально розроблений новітній пакет присадок забезпечують значну економію палива, дозволяють застосовувати збільшені інтервали заміни оливи і мінімізувати утворення нагару та шламових відкладень в двигуні і турбокомпресорі.

Особенности и преимущества

- Висока термоокислювальна стабільність і активні миючі присадки зменшують утворення нагару і твердих відкладень так сприяють продовженню терміну служби, як самої оливи, так і двигуна
- Висока зсувна стабільність і модифікатори тертя в складі присадок забезпечують економію палива та захист деталей двигуна від зношування, що в комплексі зі збільшеним інтервалом заміни оливи дає значне зниження експлуатаційних витрат
- Стабільність характеристик в'язкості забезпечує надійне змащування деталей двигуна при високих робочих температурах і екстремальних навантаженнях
- Добра низькотемпературна плинність полегшує запуск двигуна взимку та забезпечує поліпшений захист його деталей від зношування під час «холодного запуску»

Применение

- Рекомендована для сучасних високофорсованих бензинових двигунів легкових автомобілів, легких вантажівок і мікроавтобусів, в тому числі оснащених турбонагнітачами і прямим впорскуванням палива
- Перевершує вимоги більшості основних європейських, північноамериканських і японських виробників легкових автомобілів (включаючи спортивні моделі легкових автомобілів)

Типовые характеристики

| Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298) | 0.859 |
|--|-------|
| Кінематична в'язкість при 100°С, мм²/с (ASTM D445) | 14.6 |
| Індекс в'язкості (ASTM D2270) | 172 |
| Температура спалаху, °С (ASTM D92) | 230 |
| Температура застигання, °С (ASTM D97) | -36 |
| Загальне лужне число, мг КОН/г (ASTM D2896) | 8.9 |
| Сульфатна зольність, % ваги (ASTM D874) | 1.07 |

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: ACEA A3/B4, Renault RN0710; VW 502 00, 505 00, MB 229.3; Renault RN0700

Офіційно схвалена: API SN, Porsche A40