

# Gulf Formula GX

## SAE 5W-40



Синтетична моторна олива для сучасних бензинових двигунів легкових автомобілів, легких вантажівок і мікроавтобусів. Високоякісні синтетичні базові оливи і новітній пакет присадок забезпечують надійний протизношувальний захист деталей двигуна в широкому діапазоні температур і навантажень, а також, сприяють мінімізації утворення нагару і шламових відкладень в двигуні та турбокомпресорі.

### Особливості і переваги

- Висока термоокислювальна стабільність масла і активні миючі присадки зменшують утворення нагару і твердих відкладень і сприяють продовженню терміну служби, як самого масла, так і двигуна
- Висока стійкість до зрушення в'язкості і поліпшені фрикційні властивості забезпечують економію палива та захист деталей двигуна від зношування в широкому температурному діапазоні експлуатації
- Стабільність характеристик в'язкості забезпечує надійне змащування деталей двигуна при високих робочих температурах і екстремальних навантаженнях
- Добра плинність при низьких температурах забезпечує легкий «холодний» запуск і поліпшений захист від зношування двигуна

### Застосування

- Рекомендована для сучасних високофорсованих бензинових двигунів легкових автомобілів, легких вантажівок і мікроавтобусів, в тому числі, оснащених турбонагнітачами і прямим впорскуванням палива
- Особливо рекомендована для двигунів з міським режимом експлуатації «старт-стоп», які вимагають застосування олів відповідної специфікації

### Типові характеристики

Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.857
Кінематична в'язкість при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (ASTM D445)	14.2
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	168
Температура спалаху, °C (ASTM D92)	230
Температура застигання, °C (ASTM D97)	-36
Загальне лужне число, мг KOH/г (ASTM D2896)	10.5
Сульфатна зольність, % ваги (ASTM D874)	1.29

### Стандарти та допуски

**Відповідає вимогам:** ACEA A3/B4; API SN; BMW LL-01; Porsche A40; Renault RN 0700/ 0710

**Офіційно схвалена:** API SN; MB 229.5; VW 502.00, 505.00; BMW Longlife-01