Gulf Formula EFE

SAE 5W-30



Синтетична малозольна малов'язка енергозберігаюча моторна олива з високими експлуатаційними характеристиками. Виробляється з використанням найсучаснішого пакету присадок для забезпечення найвищого рівня протизношувального захисту, а також, протидії утворенню нагару і відкладень. Спеціально розроблена для бензинових і дизельних двигунів, що вимагають застосування низькофрикційних маловязких малозольних моторних олив та обладнані системами доочистки вихлопних газів, такими як сажові фільтри або каталітичні нейтралізатори. Ця олива перевершує сервісні вимоги для двигунів новітніх моделей легкових автомобілів Ford, Mazda і інших виробників, що вимагають застосування олив за специфікацією ACEA C1.

Особливості і переваги

- Унікальна композиція присадок сприяє поліпшенню паливної економічності двигуна, а також, подовженню терміну служби сажових фільтрів і каталітичних нейтралізаторів
- Висока термоокислювальна стабільність протистоїть температурній деградації і забезпечує збільшені інтервали заміни оливи
- Активні миючі компоненти знижують утворення нагару і відкладень в двигуні, сприяючи подовженню терміну його служби
- Висока зсувна стабільність і модифікатори тертя в складі присадок забезпечують економію палива та захист деталей двигуна від зношування
- 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»

Застосування

- Рекомендується до використання в новітніх дизельних і бензинових двигунах легкових автомобілів, які обладнані системами доочистки вихлопних газів і вимагають застосування малозольних малов'язких моторних олив, відповідно до специфікації АСЕА С1
- Ця олива не підходить для застосування в деяких двигунах, які вимагають застосування оливи з високою в'язкістю або працюють на низькоякісному паливі з високим вмістом сірки

Типові характеристики

Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.840
Кінематична в'язкість при 100°С, мм²/с (ASTM D445)	10.1
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	171
Температура спалаху, °С (ASTM D92)	212
Температура застигання, °С (ASTM D97)	-39
Сульфатна зольність, % ваги (ASTM D874)	0.49
Фосфор, % ваги (ASTM D4047/ICP)	0.047
Сірка, % ваги (ASTM D129/ICP)	0.199

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: ACEA C1; Ford M2C 934-В