

Gulf Ultrasynt GMX

SAE 5W-30



Синтетична малов'язка енергозберігаюча моторна олива, спеціально розроблена для широкого спектру сучасних високофорсованих (як турбированих, так і атмосферних) бензинових двигунів легкових автомобілів, мікроавтобусів і легких вантажівок. Забезпечує відмінний захист від механічного зношування, утворення шламових відкладень і нагару, навіть для двигунів, які працюють на етанол-бензиновому паливі (аж до E85). Офіційно схвалена на відповідність новітнім стандартам API SN і ILSAC GF-5, а також, відповідає вимогам новітньої специфікації GM для бензинових двигунів: dexos 1. Сприяє покращенню паливної економічності і подовженню терміну служби турбонагнітача та компонентів системи зниження токсичності вихлопних газів.

Особливості і переваги

- Інноваційний пакет присадок в комплексі з високоякісними синтетичними базовими оливами дозволяють досягти високої термоокислювальної стабільності і забезпечити високий рівень протизношувального захисту компонентів двигуна і турбонагнітача
- Спеціальні модифікатори тертя в складі присадок сприяють поліпшенню паливної економічності
- Має високу плинність та чудові змащувальні характеристики при низьких температурах і забезпечує надійний протизношувальний захист при високих температурах і навантаженнях
- Низька випаровуваність базових олив забезпечує зниження втрат оливи «на угар» і запобігає утворенню відкладень всередині двигуна

Застосування

- Високофорсовані бензинові двигуни північноамериканських, європейських і японських автовиробників, що встановлюються на легкові автомобілі, мікроавтобуси, легкі вантажівки та вимагають застосування олив, що відповідають специфікаціям ILSAC GF-5 та/або API SN
- Підходить для використання в післягарантійному обслуговуванні двигунів легкових автомобілів, які вимагають застосування олив dexos 1
- Підходить для використання в двигунах, які працюють на етанол-бензиновому паливі (аж до E85)

Типові характеристики

Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.852
Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с (ASTM D445)	11.1
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	168
Температура спалаху, °C (ASTM D92)	230
Температура застигання, °C (ASTM D97)	-39
Загальне лужне число, мг KOH/г (ASTM D2896)	7.0
CCS, cP при -30°C (ASTM D5293)	5020
MRV, cP при -35°C (ASTM D4684)	20200
HTHS, cP (ASTM D4683)	3.2

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: GM dexos 1

Офіційно схвалена: API SN (енергозберігаюча олива); ILSAC GF-5