



Gulf Ultrasynt GMX

SAE 5W-30

Gulf Ultrasynt GMX 5W-30 является современным энергосберегающим синтетическим моторным маслом, специально разработанным для большинства современных бензиновых двигателей, а также с турбонаддувом, легковых автомобилей, спортивных автомобилей и фургонов, работающих на топливе с этанолом до 85% (марка E85 – смесь, содержащая 85% этанола и 15% бензина). **Gulf Ultrasynt GMX 5W-30** помогает повысить и поддерживать экономию топлива и защиту автомобиля от выхлопных газов и турбокомпонентов системы.

Gulf Ultrasynt GMX 5W-30 разработано на основе высококачественного синтетического базового масла с добавлением специально подобранного комплекса присадок и обеспечивает следующие свойства:

- Защита от образования шлама, чистота поршней, защита турбокомпонентов, совместимость с уплотнителями, защита от износа для масел уровня API SN/GF5.
- Специальные модификаторы трения, используемые в энергосберегающих маслах помогают повысить и поддерживать экономию топлива.
- Обеспечивает прекрасные смазочные свойства при низких температурах и защищает двигатель при высоких температурах.
- Хорошая испаряемость, что снижает расход масла и загрязнение гидрокарбонном (VOCs).
- Совместимость с топливом E85.

Gulf Ultrasynt GMX 5W-30 превосходит следующие требования:

Одобрено	API SN (Resource Conserving)	ILSAC GF-5
Превосходит	GM Dexron 1	



Типовые характеристики

Параметр	Ед.изм.	Метод	Показатель
Плотность @20°C	г/мл	ASTM D4052	0,852
Кин.вязкость @40°C	мм2/с	ASTM D445	63.4
Кин.вязкость @100°C	мм/с	ASTM D445	11.1
Индекс вязкости		ASTM D2270	168
Вязкость CCS@-30°C, макс.	сP	ASTM D2983	6600
Температура вспышки СОС, мин.	°C	ASTM D92	>201
Температура застывания	°C	ASTM D97	-39
Общее щелочное число	mgKOH/g	ASTM D2896	7.9
Сульфатная зольность	%Wt	ASTM D874	0.93
Общее кислотное число	mgKOH/g	ASTM D664	0,98

Произведено:

Gulf Oil Nederland B.V.

Ambachtsweg 31, Netherland