

Gulf Ultrasynth GMX SAE 5W-30

Gulf Ultrasynth 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 Ultrasynth GMX 5W-30** помогает повысить и поддерживать экономию топлива и защиту автомобиля от выхлопных газов и турбокомпонентов системы.

Gulf Ultrasynth 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 гидрокарбоном (VOCs).
- Совместимость с топливом Е85.

Gulf Ultrasynth GMX 5W-30 превосходит следующие требования:

Одобрено API SN (Resource Conserving) ILSAC GF-5

Превосходит GM Dexron 1

E-mail: info@gulflubricants.ru Caŭm: www.gulflubricants.ru



Типовые характеристики

Параметр	Ед.изм.	Метод	Показатель
Плотность @20°C Кин.вязкость @40°C Кин.вязкость @100°C Индекс вязкости Вязкость CCS@-30°C,	г/мл мм2/с мм/с cP	ASTM D4052 ASTM D445 ASTM D445 ASTM D2270 ASTM D2983	0,852 63.4 11.1 168 6600
макс.	Ci	A3111 D2303	0000
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

E-mail: info@gulflubricants.ru Caŭm: www.gulflubricants.ru