



VALESCO EUROTEC GX7000 SAE 5W-40, API SN/CF

Высококачественное, всесезонное, синтетическое моторное масло на основе технологии VHVI, произведено с использованием пакета присадок мировых лидеров (LUBRIZOL, INFINEUM, ENI). Рекомендуются для применения во всех видах двигателей: бензиновых, дизельных (как с турбонаддувом так и без), а так же газовых двигателей (LPG) – легковых автомобилей, микроавтобусов, легких грузовиков. Обладает стабильной вязкостью и длительным интервалом замены масла. Экономит топливо за счет многократного уменьшения потерь на трение, обеспечивает превосходную работоспособность и максимальную мощность двигателя, благодаря технологии "FULL ENERGY CONTROL".

Имеющиеся упаковки

1 л, 4 л, 20 л, 60 л, 200 л

Основные физико-химические характеристики

Наименование показателя	Значени	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	5W-40	SAE J 300
Плотность при 15 °С, г/см3	0.855	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм2/с	125	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2/с	15,6	ASTM D 445
Индекс вязкости	132	ASTM D 2270
Температура вспышки, °С	230	ASTM D 92
Температура застывания, °С	Минус 41	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	8.85	ASTM D 2896

Свойства

- превосходные смазочные свойства
- надежная защита от износа
- низкий выброс вредных веществ
- повышенная защита при холодном запуске
- образование стабильной масляной пленки
- предотвращает образование нагара
- низкое потребление топлива
- обеспечивает максимальную мощность двигателя

Соответствует к допускам:

API SN/CF; ACEA A3/B4; ILSAC GF-5;
VW 502.00/505.00; MB 226.5;
GM dexos 2;

Рекомендовано для:

HYUNDAI, VOLKSWAGEN, KIA, CHEVROLET, FORD, MAZDA, HONDA, RENAULT, TOYOTA, LEXUS, NISSAN, SUBARU, MITSUBISHI, INFINITI, SUZUKI, ISUZU, SSANGYONG

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.

Информация по хранению и транспортировке

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указано на упаковке.
Хранить в оригинальной упаковке, вдали от открытого огня и других источников воспламенения.
Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности данного продукта.



글로벌 테크니칼 코퍼레이션 사의 기술로 생산되었습니다

대한민국 경기도 용인시 대한민국 경기도 용인시 죽전로 10 601호

"GLOBAL TECHNICAL CORPORATION" 601HO, 10 JUKJEON-RO, YONGIN-SI, GYEONGGI-DO SOUTHERN KOREA - GPG