



VALESCO®



Имеющиеся упаковки

1 л, 4 л, 20 л, 60 л, 200 л

VALESCO EUROTEC GX5000 SAE 10W-40, API SN/CF

Высококачественное, всесезонное, полусинтетическое 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".

Основные физико-химические характеристики

Наименование показателя	Значени	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	10W-40	SAE J 300
Плотность при 15 °С, г/см ³	0.858	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	130	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	15,8	ASTM D 445
Индекс вязкости	128	ASTM D 2270
Температура вспышки, °С	230	ASTM D 92
Температура застывания, °С	Минус 38	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	7,65	ASTM D 2896

Свойства

- увеличивает длительный интервал замены масла
- обеспечивает превосходную работоспособность двигателя
- обеспечивает экономию топлива
- предотвращает образование нагара
- обладает стабильной вязкостью
- обеспечивает максимальную мощность двигателя

Соответствует к допускам:

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

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.



TECH
VHVI



글로벌 테크니칼 코퍼레이션 사의 기술로 생산되었습니다

대한민국 경기도 용인시 대한민국 경기도 용인시 죽전로 10 601호

"GLOBAL TECHNICAL CORPORATION" 601H0, 10 JUKJEON-RO, YONGIN-SI, GYEONGGI-DO SOUTHERN KOREA - GPG