



### VALESCO DRIEVE GL5000 SAE 10W-40, API SL/CF

Высококачественное, всесезонное, полусинтетическое моторное масло на основе технологии VHVI, произведено с использованием пакета присадок мировых лидеров (LUBRIZOL, INFINEUM, ENI). Рекомендуется для применения во всех видах двигателей: бензиновых, дизельных (как с турбонаддувом так и без), а так же газовых двигателей (LPG) – легковых автомобилей, микроавтобусов, грузовых автомобилей. Эффективно защищает двигатель от износа и предотвращает образование шламовых отложений. Обеспечивает легкий запуск двигателя при низких температурах, а так же имеет стабильный индекс вязкости и превосходную текучесть, создает на деталях защитную пленку и уменьшает потери на трение экономя топливо, благодаря технологии "FUEL ECONOMY CONTROL".

Имеющиеся упаковки

1 л, 3 л, 4 л, 20 л, 60 л, 200 л

### Основные физико-химические характеристики

Наименование показателя	Значени	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	10W-40	SAE J 300
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	0.858	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	129	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	15,4	ASTM D 445
Индекс вязкости	124	ASTM D 2270
Температура вспышки, °С	225	ASTM D 92
Температура застывания, °С	Минус 38	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	7,55	ASTM D 2896

### Свойства

- обеспечивает легкий запуск двигателя при низких температурах
- имеет стабильный индекс вязкости
- предотвращает образование шламовых отложений
- создает на деталях защитную пленку
- уменьшает потери на трение экономя топливо
- эффективно защищает двигатель от износа

### Соответствует к допускам:

API SL/CF; ACEA A3/B3;  
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.



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