



Hanval Incorporated.  
13TH FLOOR, KSCFC BLDG.,  
395-70 SHIN DAE BANG-DONG,  
DONGJAK-KU, SEUL, KOREA  
Tel.: 82.2.3284.3443  
Fax.: 82.2.3284.3455  
E-mail: [woyong\\_lee@valvoline.co.kr](mailto:woyong_lee@valvoline.co.kr)

A PRODUCT OF HANVAL INC.

PRODUCT INFORMATION 20/06/2012

## Premium GT Gasoline

Высококачественное полусинтетическое моторное масло для бензиновых двигателей. Формула разработана на основе первоклассных гидрокрекингových базовых масел III группы с очень высоким индексом вязкости в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок. Обладает высокой стабильностью вязкостных характеристик в течение всего срока эксплуатации, поддерживая мощность и приёмистость двигателя. Обеспечивает увеличенный срок замены – помогает двигателям поддерживать максимальную производительность в течение более долгого периода времени, обеспечивая при этом повышенную износоустойчивость. Защищает от высокотемпературных отложений и шлама, имеет низкую испаряемость и отличные характеристики текучести при низких температурах по сравнению с обычными моторными маслами. Гарантирует улучшенную защиту высокофорсированных двигателей.

### Применение:

Для всех типов современных транспортных средств с бензиновыми двигателями, в том числе для двигателей с турбонаддувом, многоклапанных инжекторных двигателей, двигателей с прямым впрыском топлива, гибридных двигателей.

### Преимущества:

- Обеспечивает превосходное смазывание по всей поверхности трения
- Прочная масляная пленка надежно защищает от износа при любом режиме вождения
- Характеризуется прекрасными вязкостно-температурными свойствами
- Обеспечивает легкий запуск двигателя
- Сохраняет стабильную вязкость при длительном воздействии высоких температур
- Предотвращает образование нагара, лака и шлама
- Обладает прекрасными антиокислительными и антипенными свойствами
- Обеспечивает надежную защиту от коррозии
- Характеризуется низкой испаряемостью и пониженным расходом на угар

Volgaresurs Co. Ltd  
10, VTORAIA NOVOSELOK,  
SERPUKHOV, MOSCOW REGION,  
RUSSIAN FEDERATION, 142205  
Tel./Fax +7(495) 933-45-78  
E-mail: [info@gtoil.ru](mailto:info@gtoil.ru), [www.gtoil.ru](http://www.gtoil.ru)



## Соответствует требованиям спецификаций:

SAE 5W-40; API SM

Превышает новейшие технические требования к моторным маслам ведущих производителей автомобильных двигателей.

## Типичные физико-химические характеристики:

Premium GT Gasoline	Класс вязкости SAE J 300 5W-40	
	Метод	Результат
Показатели		
Плотность (15°C), кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	854,6
Кинематическая вязкость (100°C), мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D 445	14,85
Кинематическая вязкость (40°C), мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D 445	89,51
Вязкость динамическая CCS (-30°C), мП*с (сП)	ASTM D 5293	5900
Индекс вязкости	ASTM D 2270	174
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	232
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-37,5
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	6,98
Общее кислотное число, мг КОН/г	ASTM D 664	1,92

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

