



A PRODUCT OF HANVAL INC.

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)

PRODUCT INFORMATION 20/06/2012

## GT Extra Synt

Высокоэффективное синтетическое моторное масло, специально разработанное для достижения максимальных эксплуатационных характеристик, защиты от износа и обеспечения исключительной чистоты деталей двигателя. Формула состоит из высококачественных базовых синтетических компонентов в сочетании с современным высокотехнологичным пакетом присадок. Обеспечивает чистоту двигателя при длительных интервалах между заменой масла. Защищает двигатель от образования шлама, ржавчины и коррозии при работе в любых климатических условиях. Высокий индекс вязкости и стабильность к сдвигу обеспечивают отличное смазывание деталей и механизмов двигателя при нормальных и экстремальных режимах эксплуатации. Эффективный запас щелочного числа обеспечивает долговременную защиту от износа и отложений и возможность увеличения межсервисных интервалов. Имеет удлиненные интервалы замены в соответствии с рекомендациями производителей автомобилей.

### Применение:

Для всех типов современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков. Оптимально для многоклапанных, турбированных, оборудованных катализатором двигателей.

### Преимущества:

- Благодаря очень высокой прочности масляной пленки, гарантирует высокую надежность работы всех узлов и деталей двигателя даже при предельных нагрузках
- Эффективно смазывает и защищает двигатель от износа и вредных отложений в широком диапазоне температур
- Гарантирует легкий и быстрый пуск двигателя при низких температурах
- Отличные антиокислительные свойства обеспечивают подавление окисления в начальной его стадии, замедляют рост вязкости масла и продлевают срок его службы
- Обладает великолепными антиржавчинными, антипенными и моющими свойствами
- Характеризуется пониженной испаряемостью и малым расходом
- Не оказывает негативного влияния на катализатор выхлопных газов
- Совместимо со всеми материалами прокладок и эластомерами

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/CF; ACEA A3/B3, A3/B4

MB 229.5, VW 502.00/505.00, Opel LL-B-025, Renault RN 0700/RN 0710

**Типичные физико-химические характеристики:**

<b>GT Extra Synt</b>		<b>Класс вязкости SAE J 300 5W-40</b>	
<b>Показатели</b>		<b>Метод</b>	<b>Результат</b>
Плотность (15°C), кг/м <sup>3</sup>		ASTM D 1298	855,4
Кинематическая вязкость (100°C), мм <sup>2</sup> /с (cСт)		ASTM D 445	14,83
Кинематическая вязкость (40°C), мм <sup>2</sup> /с (cСт)		ASTM D 445	87,56
Вязкость динамическая CCS (-30°C), мП*с (cП)		ASTM D 5293	5300
Индекс вязкости		ASTM D 2270	178
Температура вспышки, °C		ASTM D 92	224
Температура застывания, °C		ASTM D 97	-40
Общее щелочное число, мг КОН/г		ASTM D 2896	10,18
Общее кислотное число, мг КОН/г		ASTM D 644	2,33

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.