



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

A PRODUCT OF HANVAL INC.

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 антикоррозионными, 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

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

GT Extra Synt		Класс вязкости SAE J 300 5W-40	
Показатели	Метод	Результат	
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	855,4	
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	14,83	
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	87,56	
Вязкость динамическая CCS (-30°C), мПа*с (сП)	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.

