



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 Ultra Energy C3

Полностью синтетическое моторное масло с отличными эксплуатационными характеристиками. Производится на основе маловязких синтетических компонентов по технологии «Low SAPS». Масло нового поколения “Low SAPS” отличается пониженным содержанием сульфатной зольности, серы и фосфора. Специально разработано для современных транспортных средств, оснащенных новейшими системами очистки выхлопных газов – сажевыми фильтрами DPF, CPF и трехкомпонентной системой дожигания TWS. Обеспечивает стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях двигателя даже при экстремальных условиях эксплуатации. Обладает отличными низкотемпературными характеристиками, предотвращает лако- и нагарообразование.

Применение:

Рекомендуется для применения в легковых автомобилях с современными бензиновыми и дизельными двигателями стандартов Евро-4, Евро-5, в том числе многоклапанных, с турбонаддувом и без него, промежуточным охлаждением нагнетаемого воздуха, непосредственным впрыском. Совместимо с сажевыми фильтрами DPF, CPF и трехкомпонентной системой дожигания TWS.

Преимущества:

- 100 % синтетическая основа обеспечивает превосходную термоокислительную стабильность
- эффективно защищает детали двигателя от износа при тяжёлых условиях эксплуатации
- обладает требуемой вязкостью и оптимальной толщиной плёнки при высоких температурах
- отличные низкотемпературные характеристики обеспечивают защиту двигателя от износа в зимнее время года
- предотвращает лако- и нагарообразование

Volgaresurs 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-30; API SM/CF; ACEA C3, A3/B4

MB 229.51/229.31, VW 50200/50500/50501, BMW LL-04

Типичные физико-химические характеристики:

GT Ultra Energy C3	Класс вязкости SAE J 300 5W-30	
	Метод	Результат
Показатели		
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	855,2
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	11,33
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	64,08
Вязкость динамическая CCS, -30°C, мП*с(сР)	ASTM D 5293	5300
Индекс вязкости	ASTM D 2270	172
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	214
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,5

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.

