



Olympia Syn-Tech Formula Fully Synthetic Engine Oil SAE 5W-30

Масло моторное синтетическое всесезонное

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Olympia Syn-Tech Formula Fully Synthetic Engine Oil SAE 5W-30 – это современное полностью синтетическое моторное масло (Fully Synthetic), которое производится из базовых масел, полученных с помощью HC-синтеза с добавлением новейшего пакета присадок, произведённого по технологии low SAPS, который обеспечивает пониженное содержание серы, фосфора и сульфатной золы и что является залогом высокой производительности масла. Соответствует нормам EU 4 / EU 5.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Обладает:**
 - повышенным сроком службы за счет улучшенных антиокислительных свойств
 - энергосберегающими свойствами, позволяющими сокращать расход топлива
 - хорошими моющими свойствами, обеспечивающими чистоту деталей двигателя
 - оптимальными вязкостно-температурными свойствами, которые обеспечивают создание надежной масляной плёнки в узлах трения, в том числе при длительной работе в режимах максимальных скоростей и нагрузок;
- **Обеспечивает:**
 - низкий расход масла на угар за счет специально подобранного базового масла
 - надежную защиту двигателя от износа в жестких условиях городского цикла эксплуатации
 - надёжную смазку пар трения при холодном пуске двигателя
 - эффективную и бесперебойную работу систем нейтрализации отработавших газов
 - чистоту деталей двигателя из-за наличия высокоэффективных моющих присадок.

ПРИМЕНЕНИЕ

Olympia Syn-Tech Formula Fully Synthetic Engine Oil SAE 5W-30 - специально создано для последнего поколения бензиновых, дизельных двигателей, а также для двигателей, использующих в качестве топлива газ, и с удлинёнными интервалами замены масла, согласно рекомендаций автопроизводителей.

Рекомендуется для двигателей, оснащенных катализатором или системой EGR. Подходит для мультиклапанных двигателей, в том числе с турбонаддувом.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Соответствует требованиям спецификаций:

API **SN/CF** ACEA **C3-07 (2007)** ACEA **A3/B4-04 (2007)**

Имеет одобрения:

BMW Long life 04

VW 502.00 / 505.00 / 505 01

Mercedes-Benz 229.51

FORD WSS-M2C 917-A

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ (л.)

1	4	60	208	1000
---	---	----	-----	------

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Стандарты	Ед. изм.	Значения
Класс вязкости по SAE	DIN 51511		5W-30
Вязкость кинематическая:			
• при - 30 °C	DIN 51377	mPa.s	< 6600
• при - 35 °C (MRV)	ASTM D 4684	mPa.s	< 60000
• при 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	63,64
• при 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	11,3
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		173
Плотность при 15 °C	DIN 51757	kg/cm ³	0.8427
Температура вспышки	DIN ISO 2592	°C	215
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	- 42
Сульфатная зола	DIN 51575	g/100g	0,8
Сера	DIN 4628	g/100 g	0,21
Потери при выпаривании	DIN 51581	Gew.-%	7,0
Щелочное число	DIN ISO 3771	mg KOH/g	6.8
Динамическая вязкость при высокой температуре и скорости сдвига	CEC CL-23	mPa.s	3,5
Кислотное число	TAN	mg KOH/g	1.8

Производитель Olympia Lube Oil FZCO. Более подробную информацию о продукте и его применении можно получить у технических специалистов компании ООО «ОЛИМПИА ОЙЛ». Указанная информация является типичной для продукции, полученной в условиях нормальных производственных допусков, и не представляет собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления. 22.11.2016 г.



ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Olympia Syn-Tech Formula Fully Synthetic Engine Oil 5W-30 не представляет угрозы для здоровья человека и опасности для окружающей среды, при соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения. При замене масла пользуйтесь защитными приспособлениями и специальным оборудованием. Избегайте попадания масла на кожу. При попадании масла на кожу немедленно смойте его водой с мылом. Подробная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Масло после завершения эксплуатации и слива из системы смазки двигателя, подлежит обязательному сбору в герметичную тару и сдачи в пункты сбора (приёма) отработанных масел.

Не сливайте отработанные масла в канализацию, почву или водоёмы.