



# PHI OIL Approved Engine FEC 5W-30

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ МОТОРНОЕ МАСЛО  
ACEA A1/B1, A5/B5

PHI OIL GmbH  
Unterechingerstraße 2  
A-5113 St. Georgen bei Salzburg  
Tel +43 (6272) 20 121-0  
Fax +43 (6272) 20 121-21  
E-Mail office@phi-oil.com  
www.phi-oil.com

Синтетическое моторное масло нового поколения на основе специальных синтетических базовых масел. Тщательно подобранные высокоэффективные присадки придают PHI OIL Approved Engine FEC 5W-30 следующие свойства:

## Преимущества

- Значительная экономия топлива при средней и полной нагрузке
- Низкий расход масла благодаря высокой температуре вспышки
- Быстрая прокачиваемость при холодном пуске
- Стабильная смазочная пленка даже при высоких рабочих температурах
- Возможность увеличения интервала замены масла
- Очень хорошие моющие и диспергирующие свойства

## Применение

Моторное масло PHI OIL Approved Engine FEC 5W-30 идеально подходит для бензиновых и дизельных двигателей нового поколения и было специально разработано для современных автомобилей, которые могут работать на биодизеле или B7 с увеличенными интервалами замены масла. Продукт имеет обратную совместимость и, следовательно, также подходит, если требуются одобрения Ford WSS-M2C913-A, Ford WSS-M2C913-B или Ford WSS-M2C913-C.

## Спецификации и допуски

- API SL/CF
- ACEA A1/B1, A5/B5

## Рекомендовано PHI OIL

- Renault RN0700
- Jaguar Land Rover STJR.03.5003
- Ford WSS-M2C913-D

## Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	855	Температура застывания	°C	-39
Вязкость при -30 °C	мПа·с	3 900	Щелочное число	мг КОН/г	10,1
Вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	54,6	Сульфатная зольность	%	1,09
Вязкость при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	10,0	Температура вспышки	°C	220
Индекс вязкости		173			

*passionate about performance*