



## LUBE FR 5W-40

Высокопроизводительное современное синтетическое масло для дизельных и бензиновых двигателей

### ПРИМЕНЕНИЕ

Высокопроизводительное современное синтетическое масло для дизельных и бензиновых двигателей. Специально разработано для современных двигателей французских автомобилей:

- Бензиновые и дизельные двигатели концерна PSA PEUGEOT CITROËN без сажевого фильтра, за исключением моделей, в которых требуется использование масел класса вязкости SAE xxW-30 или стандарта PSA B71 2290
- Бензиновые (с турбонаддувом или без) и дизельные (без сажевого фильтра, а также двигатель 2.2 DCi с сажевым фильтром) двигатели альянса RENAULT-NISSAN

Также рекомендовано к применению в двигателях:

- BMW: бензиновые двигатели с увеличенным интервалом обслуживания (LONGLIFE-01/LONGLIFE-98) и дизельные двигатели без сажевого фильтра
- GENERAL MOTORS (OPEL, DAEWOO, CHEVROLET, ISUZU): дизельные двигатели, в которых требуется использование масел соответствующих допуску GM-LL-B025
- MERCEDES-BENZ: бензиновые двигатели, в которых требуется использование масел соответствующих допуску MB 229.3, а также дизельные двигатели без сажевого фильтра
- VOLKSWAGEN: бензиновые и дизельные (кроме дизеля с насос-форсунками и сажевым фильтром) двигатели до 2007 года выпуска со стандартным интервалом обслуживания (15000 км), в которых требуется использование масел соответствующих допускам VW 502.00/505.00
- PORSCHE: бензиновые и дизельные двигатели, за исключением тех, в которых требуется использование масел, соответствующих допуску PORSCHE C30

Также может применяться в двигателях иных производителей, в которых требуется использование масел, соответствующих нормам ACEA A3/B4, ACEA A3/B3, и/или API SN/CF, API SM/CF, SL/CF в классе вязкости SAE 5W-40.

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	5W-40
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	856
Вязкость кинематическая при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	90
Вязкость кинематическая при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,7
Индекс вязкости		171
Температура застывания	°C	- 42
Температура вспышки (PMCC)	°C	>226
Динамическая вязкость при - 30°C	мПА*с (сП)	6000

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная термическая устойчивость предотвращает образование отложений
- Высокая устойчивость к окислению: данный продукт поддерживает эксплуатационные характеристики двигателя и увеличивает его ресурс
- Превосходные моющие и диспергирующие свойства предотвращают шламообразование
- Хорошие низкотемпературные характеристики с надежной защитой двигателя во время пуска

[info@yacco.in.ua](mailto:info@yacco.in.ua)

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяйтесь с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/FT/37-2013/3054





## СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

LUBE FR 5W-40 официально одобрено:

- PSA B71 2296 (2012)
- Renault RN0710
- Renault RN0700

LUBE FR 5W-40 соответствует требованиям спецификаций:

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- BMW Longlife-01
- GM-LL-B025
- MB 229.3
- MB 226.5
- PORSCHE A40
- VW 502.00 / VW 505.00

[info@yacco.in.ua](mailto:info@yacco.in.ua)

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяйтесь с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/FT/37-2013/3054

