

# Моторное масло RAVENOL FO 5W-30

**CleanSynto®**

**Вязкость: 5W-30**

**Синтетическое**



**1 литр**

Артикул:  
**1111115-001**  
Артикул:  
1111115-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835722613



**4 литра**

Артикул:  
**1111115-004**  
Артикул:  
1111115-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835722699



**5 литров**

Артикул:  
**1111115-005**  
Артикул:  
1111115-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835722651



**10 литров**

Артикул:  
**1111115-010**  
Артикул:  
1111115-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835722644



**20 литров**

Артикул:  
**1111115-020**  
Артикул:  
1111115-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835722620



**20 литров, еsobox**

Артикул:  
**1111115-B20**  
Артикул:  
1111115-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835772922



**60 литров**

Артикул:  
**1111115-060**  
Артикул:  
1111115-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835722668



**60 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1111115-D60**  
Артикул:  
1111115-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835722637



### **208 литров**

Артикул:  
**1111115-208**  
Артикул:  
1111115-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835722682



### **208 литров, принтованная бочка**

Артикул:  
**1111115-D28**  
Артикул:  
1111115-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835722606



### **1000 литров**

Артикул:  
**1111115-700**

RAVENOL FO SAE 5W-30 A5 – синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива.

Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, обеспечивает прекрасные свойства при холодном пуске. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей. Прекрасные свойства при холодном пуске обеспечивают отличное смазывание. Благодаря экономии топлива снижает эмиссию вредных веществ в атмосферу.

RAVENOL FO SAE 5W-30 является моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива, применяется для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей FORD, JAGUAR, MAZDA.

Применение RAVENOL FO SAE 5W-30 обеспечивает:

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Стабильность и отличную вязкость
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Хорошие пусковые качества
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Явное уменьшение потери трения (HTHS <3,5 мПа.с)
- Очень хорошую защиту от износа и коррозии, а также высокую устойчивость к окислению
- Защиту от пенообразования
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Чистоту катализаторов

## Характеристики

| Наименование   | Значение  | Аудит           |
|--|---|-----------------|
| API  | CF, SL  |                 |
| ACEA   | A5, B5  |                 |
| Соответствует требованиям                                | Fiat 9.55535-G1, Ford WSS-M2C 913-A, Ford WSS-M2C 913-B, Ford WSS-M2C 913-C, Ford WSS-M2C 913-D, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5003, MB 229.6, Renault RN 0700 |                 |
| Плотность при 20°C                                       | 849 г/см <sup>3</sup>   | EN ISO 12185    |
| Цвет   | Желто-коричневый  | визуальный      |
| Вязкость при 100°C                                       | 10 мм <sup>2</sup> /с   | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C  | 56.6 мм <sup>2</sup> /с   | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI                                       | 165   | DIN ISO 2909    |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C            | 3.08 мПа*с  | ASTM D5481      |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C              | 4300 мПа*с  | ASTM D5293      |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 14.000 мПа*с  | ASTM D4684      |
| Температура застывания                                   | -39 °C  | DIN ISO 3016    |
| Испаряемость NOACK                                       | 9.4 %   | ASTM D5800      |
| Температура воспламенения                                | 240 °C  | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число   | 10.9 mgKOH/g  | ASTM D2896      |
| Сульфатная зольность                                     | 1.3 %wt.  | DIN 51575       |

## Аналоги OEM

### FEBI

101150, 101151, 101152, 101154, 101153

### Ford

1343792, 1343796, KAMJ2C912DA1, 2420548, 9000250, KAMJ2C912DC1, 2420550, KAMJ2C912DD1, 2420552, 14E8B8, KAMJ2C912DF1, 2420554

### General Motors

19336472, 19336473

### Hyundai Motor

0510000142, 510000141, 0510000141, 510000442, 510000410, 510000441, 0510000441

## Land Rover

STC50527

## Mercedes-Benz

A000989820211BJER, A000989560411FJEM, A000989560411FJEE, A000989560411FADE, A000989560411FADD, A000989560411FADR, A000989960219AADE, A000989960218AJEE, A000989960218AADE, A000989960217AADS, A000989960211AJEW, A000989960211AJEE, A000989960211AJED, A000989960211AADW, A000989960211AADE, A000989870411EIEJ, A000989820211BJEU, A000989560419FJEE, A000989870412EIEJ, A000989820213BJER, A000989560413FJEE, A000989560413FADR, A000989960213AADE, A000989960213AJEE, A000989870415EIEJ, A000989820217BJER, A000989960217AJEE, A000989960217AJED, A000989960217AADE, A000989870417EIEJ, A000989820217BJEZ, A000989820217BJEU, A000989560418FJEE, A000989560418FADE, A000989560417FJEM, A000989560417FJEE, A000989560417FADE, A000989560417FADD, A000989800217BJEU

## Motorcraft

3737027, XQ5W30QSP

## Renault

8671000081, 7711584310, 7711584317, 8671094851, 8671094850

## SWAG

50101150, 50101151, 50101152, 50101154, 50101153

## Volvo

1161633, 1161754, 1161755, 1161634, 1161635, 1161756

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка    | Артикул            | Штрих-код                      |
|------------|--------------------|--------------------------------|
| 1 литр     | 1111115-001-01-100 | 4014835625013<br>2200000031983 |
|            | 1111115-001-06-991 |                                |
|            | 1111115-001-06-999 |                                |
| 5 литров   | 1111115-005-01-100 | 4014835625051                  |
|            | 1111115-005-01-101 | 2200000018601                  |
|            |                    | 2200000019943                  |
|            |                    | 2200000017604                  |
| 20 литров  | 1111115-020-01-888 | 2200000021342                  |
| 60 литров  | 1111115-060-01-100 | 4014835625068                  |
|            |                    | 2200000036742                  |
|            |                    | 2200000038005                  |
| 208 литров | 1111115-208-01-100 | 4014835625082                  |
|            |                    | 2200000018564                  |