

# 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



### **1 000 литров**

Артикул:  
**1111115-700**

## 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, VWC 53036	
Плотность при 20°C	849 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	10 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	56.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	165	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.08 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4300 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	14.000 mPa*s	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
Рекомендации	Fiat 9.55535-G1, Ford WSS-M2C913-A, Ford WSS-M2C913-B, Ford WSS-M2C913-C, Ford WSS-M2C913-D, Jaguar Land Rover STJLR.03.5003, MB 229.6, Renault RN0700, VWC 53036	

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

## Motorcraft

3737027, XQ5W30QSP

## Renault

8671000081, 7711584310, 7711584317, 8671094851, 8671094850

## SWAG

50101150, 50101151, 50101152, 50101154, 50101153

## Volvo

1161633, 1161754, 1161634, 1161755, 1161635, 1161756

## Фасовки снятые с производства

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