

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, есобох

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
ACEA	A5, B5	
API	CF, SL	
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.08 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4300 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость при 100°C	10 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	56.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	14.000 мПа*с	ASTM D4684
Индекс вязкости VI	165	DIN ISO 2909
Испаряемость NOACK	9.4 %	ASTM D5800
Плотность при 20°C	849 г/см ³	EN ISO 12185
Соответствует требованиям	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 RN 0700	
Сульфатная зольность	1.3 %wt.	DIN 51575
Температура воспламенения	240 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Щелочное число	10.9 mgKOH/g	ASTM D2896

Аналоги OEM

FEBI

101150, 101151, 101152, 101150, 101152, 101154, 101153

Ford

1343792, 1343796, 15CF53, KAMJ2C912DA1, 2420548, 9000250, 15CF54, KAMJ2C912DC1, 2420550, KAMJ2C912DD1, 2420552, 1343792, 15CF53, 1343796, 15CF54, 14E8B8, 2420554, KAMJ2C912DF1

Hyundai Motor

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

Land Rover

STC50527

Mercedes-Benz

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

Motorcraft

3737027, XQ5W30QSP, 3737027, XQ5W30QSP

Renault

8671000081, 7711584310, 7711584317, 8671094851, 8671000081, 7711584310, 8671094851, 8671094850

SWAG

50101150, 50101151, 50101152, 50101150, 50101152, 50101154, 50101153

Volvo

1161633, 1161754, 1161755, 1161634, 1161754, 1161756, 1161635

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1111115-001-01-100	4014835625013
5 литров	1111115-005-01-101	4014835625051
5 литров	1111115-005-01-100	4014835625051
60 литров	1111115-060-01-100	4014835625068
208 литров	1111115-208-01-100	4014835625082