

# Mator moyi RAVENOL FES 0W-30

**USVO®**  
Ultra Strong Viscosity Oil**CleanSynto®****Yopishqoqlik: 0W-30****To'liq sintetik****1 L**

Mahsulot kodi:

**1111146-001**

Mahsulot kodi:

1111146-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835842724

**4 L**

Mahsulot kodi:

**1111146-004**

Mahsulot kodi:

1111146-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835842755

**5 L**

Mahsulot kodi:

**1111146-005**

Mahsulot kodi:

1111146-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835859012

**10 L**

Mahsulot kodi:

**1111146-010**

Mahsulot kodi:

1111146-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835888197

**20 L**

Mahsulot kodi:

**1111146-020**

Mahsulot kodi:

1111146-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835853188

**20 L, ecobox**

Mahsulot kodi:

**1111146-B20**

Mahsulot kodi:

1111146-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835853164

**60 L**

Mahsulot kodi:

**1111146-060****60 L, bosilgan barrel**

Mahsulot kodi:

**1111146-D60**

Mahsulot kodi:

1111146-D60-01-888

Shtrix-kod:

4014835853201



## 208 L

Mahsulot kodi:

**1111146-208**

Mahsulot kodi:

1111146-208-01-999

Shtrix-kod:

4014835853263



## 208 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

**1111146-D28**

Mahsulot kodi:

1111146-D28-01-888

Shtrix-kod:

4014835853249



## 1 000 L

Mahsulot kodi:

**1111146-700**

**RAVENOL FES 0W-30** to'liq sintetik, o'rtacha kul miqdoriga ega (mid SAPS) past qovushqoqlikli motor moyi bo'lib, CleanSynto® texnologiyasi asosida ishlab chiqarilgan. Yengil avtomobilarning benzinli va dizel dvigatellari, shuningdek, to'g'ridan-to'g'ri yoqilg'i purkash va turbo zaryadga ega dvigatellar uchun mos keladi. Ishqalanishni va eskirishni minimallashtiradi, yonilg'i sarfini kamaytiradi, natijada atmosferaga zararli moddalar chiqindisi pasayadi.

Avtomobil ishlab chiqaruvchilari talablariga muvofiq moy almashtirish intervallari uzaytirilgan.

Moy tarkibida past kul miqdoriga ega qo'shimcha moddalarning maxsus kompleksi mavjud bo'lib, zamonaviy yengil avtomobilarning benzinli va dizel dvigatellari uchun mos keladi. Sovuq ishga tushirishda mukammal xususiyatlarga ega, past moy sarfi bilan ajralib turadi va atrof-muhitga zararli ta'sirni kamaytiradi. DPF filtrlar va uch komponentli katalizatorlar TCW xizmat muddatini uzaytiradi. HTS > 2,9 mPa.s. BMW, PSA, FIAT, IVECO va JaguarLandRover avtomobillarining benzinli va dizel dvigatellarida yonilg'i tejamkorligini ta'minlaydi.

Maxsus formulasi tufayli yuqori qovushqoqlik indeksiga ega. Sovuq ishga tushirish bosqichida dvigateining barcha muhim tugunlari va detallari uchun darhol moylashni ta'minlaydi.

**RAVENOL FES 0W-30** – universal yonilg'i tejamkor motor moyi bo'lib, turbo zaryadga ega yoki ega bo'limgan, to'g'ridan-to'g'ri yoqilg'i purkash tizimi bilan jihozlangan BMW, PSA, FIAT, IVECO va JaguarLandRover avtomobillarining benzinli va dizel dvigatellari uchun mo'ljallangan. Sazhoviy filtrlarning xizmat muddatini uzaytiradi. Yetakchi OEM talablarga mos keladi.

**RAVENOL FES 0W-30** quydagi larni ta'minlaydi:

- Qisman va to'liq yuklama sharoitida yonilg'i tejamkorligi.
- Yuqori tezlikda ishlash sharoitida ham eskirishdan mukammal himoya va yuqori qovushqoqlik indeksi, dvigatel xizmat muddatini uzaytiradi.
- Sovuq ishga tushirishda hatto past haroratlarda ham a'lo darajadagi natijalar.
- Yuqori ish haroratlarida mustahkam moy plyonkasi.
- Past bug'lanish darajasi tufayli moy sarfining kamayishi.
- Yonish kamerasida, porshen guruhi va klapanlarda cho'kindi hosil bo'lishining oldini olish.
- Muhrash materiallariga neytrallik.
- Uzaytirilgan moy almashtirish intervallari va ekologik xavfsizlik.

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	SP (RC)	
ACEA	A5, B5, C2	
ILSAC	GF-6A	
Ishlab chiqaruvchi tomonidan ma'qullangan	BMW Longlife-12 FE, DTFR 15D100, MB-Approval 229.61	
Talablarga mos keladi	Chrysler MS-13340, Fiat 9.55535-DS1, Fiat 9.55535- GS1, Ford WSS-M2C 950-A, IVECO 18-1811 CLASS SC1 LV, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007, MB 227.61, PSA B71 2290, PSA B71 2312	
Zichlik 20°C da	844 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	9.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	47.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	186	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	3 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 35°C da	4800 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -40°C da	12.300 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-57 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	9 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	236 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	9.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	0.76 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	Chrysler MS-13340, Fiat 9.55535-DS1, Fiat 9.55535- GS1, Ford WSS-M2C 950-A, IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV, Jaguar Land Rover STJLR.03.5007, MB 227.61, PSA B71 2290, PSA B71 2312	

## OEM analoglari

### Alpine

101481, 0101481, 121741, 0121741, 0101484, 101484, 0121744, 121744, 0101483, 101483, 0101843, 0121743, 121743,  
0101485, 101485, 121745, 0121745, 101482, 0101482, 121742, 0121742

**BMW**

83212462944, 83212469984, 83215A1C740, 83212405601, 83212365951, 550042441, 83212405946, 83212365934, 83212365935, 83212465855, 83212406984, 83212405666, 83212405634, 83212405080, 83212405097, 83212406985, 550042440, 83212365516, 83210429755, 83212405098

**Chrysler**

68523988AA, 68291575GB, 68291575GA, 68291576GA, 68291576GB, 68291576AB, 68370887AA, 68291576AA, 68444159GA, 68444159AA, 68444159CA, 68492706AA, 68524140AA

**FEBI**

172187, 172188, 172189

**Hyundai Motor**

0510000171, 0510000471, 0520000140, 0520000640

**Mitsubishi**

MZ320924, RU000330, RU000331, MZ320926, MZ320926S, MZ320925

**SWAG**

33101216

**Suzuki**

9900021E40017, 9900021E41B017, 9900021E40B017, 9900021E40047, 9900021E41B047, 9900021E40B047, 9900021E410P7, 9900021E400P7, 9900021E410D7, 9900021E400D7

**Toyota**

0888082870, 0888084028, 0888085326, 0888083639, 0888302905, 0888083326, 0888302903, 0888082872, 0888085320, 0888083641, 0888082871, 0888085324, 0888083327, 0888083640

## To'xtatilgan qadoqlash

<i>Qadoqlash</i>	<i>Mahsulot kodi</i>	<i>Shtrix-kod</i>
5 L	1111146-005-01-A1R	
8 L	1111146-008-01-BFD	
20 L, ecobox	1111146-B20-01-888	
60 L	1111146-060-01-888 1111146-060-01-999	
208 L	1111146-208-01-888	