

Mator moyi RAVENOL VSF 0W-30

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Yopishqoqlik: 0W-30

To'liq sintetik

1 L

Mahsulot kodi:

1111107-001

Mahsulot kodi:

1111107-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835853911

**4 L**

Mahsulot kodi:

1111107-004

Mahsulot kodi:

1111107-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835853942

5 L

Mahsulot kodi:

1111107-005

Mahsulot kodi:

1111107-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835853973

**10 L**

Mahsulot kodi:

1111107-010

Mahsulot kodi:

1111107-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835879942

20 L

Mahsulot kodi:

1111107-020

Mahsulot kodi:

1111107-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835854000

**20 L, ecobox**

Mahsulot kodi:

1111107-B20

Mahsulot kodi:

1111107-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835854024

60 L

Mahsulot kodi:

1111107-060

Mahsulot kodi:

1111107-060-01-999

Shtrix-kod:

4014835854048

**60 L, bosilgan barrel**

Mahsulot kodi:

1111107-D60

Mahsulot kodi:

1111107-D60-01-888

Shtrix-kod:

4014835854062



208 L

Mahsulot kodi:

1111107-208

Mahsulot kodi:

1111107-208-01-999

Shtrix-kod:

4014835854086



208 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

1111107-D28

Mahsulot kodi:

1111107-D28-01-888

Shtrix-kod:

4014835854109

Volfram asosidagi maxsus qo'shimchalar kompleksi **RAVENOL VSF 0W-30** ishqalanish yuzalarini modifikatsiya qiladi, ularning silliqlanishini ta'minlaydi, eskirishni kamaytiradi va mexanik samaradorlikni sezilarli darajada oshiradi.

RAVENOL VSF 0W-30 maxsus tanlangan asosiy moylar tarkibiga ega bo'lib, yuqori yopishqoqlik indeksiga ega.

Yangi formulasi tufayli **RAVENOL VSF 0W-30** hatto juda yuqori ish haroratlarida ham mustahkam moy plyonkasini hosil qiladi, bu esa korroziyadan, moyning bug'lanishi (oksidlanishi) yoki qotib qolishidan himoya qiladi. "Sovuq" ishga tushirishda ham ishonchli moy plynkasini ta'minlaydi.

RAVENOL VSF 0W-30 yonilg'i tejamkorligini ta'minlaydi, natijada zararli moddalar chiqindisi kamayadi.

RAVENOL VSF 0W-30 ishqalanishni va eskirishni minimallashtiradi, yonilg'i sarfini kamaytiradi, shuningdek, sovuq haroratlarda a'lo darajadagi xususiyatlarga ega.

Avtomobil ishlab chiqaruvchining tavsiyalariga muvofiq, uzaytirilgan moy almashtirish oraliqlari.

RAVENOL VSF 0W-30 universal, yonilg'i tejamkor motor moyi bo'lib, benzin va dizel dvigatelli yengil avtomobillar uchun mo'ljallangan. Turbo zaryadlovchiga ega yoki ega bo'lmagan dizel dvigatelli yengil avtomobillar uchun to'liq sintetik to'rt faslga mos motor moyi sifatida ishlatalishi mumkin.

VSF SAE 0W-30 qo'llanilishi quyidagilarni ta'minlaydi:

- Benzin va dizel dvigatellarida ishlatalish
- "Sovuq" ishga tushirish vaqtida dvigatelning barcha muhim qismlarini tezkor moylash
- Past bug'lanish yo'qotishlari va past moy sarfi
- Eng og'ir ish sharoitlarida ham shlak, qotishmalar, cho'kindi va korroziyaning oldini olish. Yonish kamerasida, porshen tizimida va klapanlarda cho'kindi hosil bo'lmashigi
- Haroratning turli sharoitlarida gidroturktichi uzlucksiz ishlashi
- Almashtirish oraliqlarida o'zgarmas yopishqoqlik, yuqori yopishqoqlik indeksi
- Muhrash materiallariga neytral ta'sir
- Barcha standart motor moylari bilan moslik, qo'shimcha yuvish talab etilmaydi

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosি</i>	<i>Audit</i>
ACEA	C2	
Ishlab chiqaruvchi tomonidan ma'qullangan	Ford WSS-M2C 950-A, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007	
Talablarga mos keladi	VWC 530 35	
Zichlik 20°C da	843 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	9.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	45 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	205	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	3.1 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 35°C da	3823 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -40°C da	11.320 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-54 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	9.4 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	232 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	8.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	0.8 %wt.	DIN 51575
Tavsiyalar	VWC 530 35	

OEM analoglari

Alpine

0101632, 101632, 0101631, 101631, 0101633, 101633, 0101634, 101634, 0101635, 101635

FEBI

172203, 172204, 172202

SWAG

33101229