

Mator moyi RAVENOL SSV Fuel Economy 0W-30

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

Mahsulot kodi:

1111145-001

Mahsulot kodi:

1111145-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835842458

**4 L**

Mahsulot kodi:

1111145-004

Mahsulot kodi:

1111145-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835842489

**5 L**

Mahsulot kodi:

1111145-005

Mahsulot kodi:

1111145-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835867536

**10 L**

Mahsulot kodi:

1111145-010

Mahsulot kodi:

1111145-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835860391

**20 L**

Mahsulot kodi:

1111145-020

Mahsulot kodi:

1111145-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835842519

**20 L, ecobox**

Mahsulot kodi:

1111145-B20

Mahsulot kodi:

1111145-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835842533

**60 L**

Mahsulot kodi:

1111145-060

Mahsulot kodi:

1111145-060-01-999

**60 L, bosilgan barrel**

Mahsulot kodi:

1111145-D60

Mahsulot kodi:

1111145-D60-01-888

Shtrix-kod:

4014835842557



208 L

Mahsulot kodi:

1111145-208

Mahsulot kodi:

1111145-208-01-999

Shtrix-kod:

4014835842571



208 L, bosilgan barrel

Mahsulot kodi:

1111145-D28

Mahsulot kodi:

1111145-D28-01-888

RAVENOL SSV 0W-30 – to'liq sintetik, past qovushqoqlikka ega bo'lgan PAO asosidagi motor moyi bo'lib, CleanSynto® va USVO® texnologiyalari asosida ishlab chiqarilgan. Benzin va dizel dvigatellari uchun turbo zaryadli va turbosiz yengil avtomobillarda qo'llanadi. Ishqalanishni va eskirishni minimallashtiradi, yonilg'i sarfini kamaytiradi,sovutq ishga tushirishda a'lo darajadagi xususiyatlarni ta'minlaydi. Avtomobil ishlab chiqaruvchilari talablariga muvofiq moy almashtirish intervallari uzaytirilgan.

Maxsus tanlangan asosiy moy va PAO tufayli yuqori qovushqoqlik indeksiga ega. Sovutq ishga tushirishdagi mukammal xususiyatlari tufayli dvigatel hali isib ulgurmagan holatda ham optimal moylashni ta'minlaydi. Yonilg'i tejamkorligi sababli, RAVENOL SSV FUEL ECONOMY SAE 0W-30 atmosferaga zararli moddalar chiqindisini kamaytiradi.

RAVENOL SSV 0W-30 quyidagilarni 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
- -30 °C dan past haroratlarda ham sovuq ishga tushirishda a'lo darajadagi natijalar
- Yuqori ish haroratlarida mustahkam moy plyonkasi
- Past bug'lanish darajasi, kamaytirilgan moy sarfi
- Yonish kamerasida, porshen halqalari va klapanlarda cho'kindi hosil bo'lisingning oldini olish
- Muhrash materiallariga neytrallik
- Uzaytirilgan moy almashtirish intervallari, ekologiyaga ehtiyyotkorona munosabat

Xususiyatlari

| <i>Ism</i> | <i>Ma'nosi</i> | <i>Audit</i> |
|---|---------------------------------------|-----------------|
| API | SP | |
| ACEA | A5, B5 | |
| Ishlab chiqaruvchi tomonidan ma'qullangan | MB-Approval 229.6, Volvo VCC 95200377 | |
| Zichlik 20°C da | 838 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Rang | Jigarrang | ingl |
| Viskozite 100°C da | 10.3 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Viskozite 40°C da | 58 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Viskozite indeksi VI | 167 | DIN ISO 2909 |
| Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da | 2.97 mPa*s | ASTM D5481 |
| Past haroratli viskozite (CCS) - 35°C da | 5540 mPa*s | ASTM D5293 |
| Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -40°C da | 16.300 mPa*s | ASTM D4684 |
| Qotish harorati | -57 °C | DIN ISO 3016 |
| NOACK bug'lanishi | 8.1 % | ASTM D5800 |
| Yong'in chiqish harorati | 234 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Ishqoriy son | 12.5 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Sulfatli kul miqdori | 1.2 %wt. | DIN 51575 |

OEM analoglari

Alpine

101641, 0101641, 0101642, 0101644, 101644, 101642, 0101645, 101645, 0101643, 101643

BMW

83212449994, 83212431037, 83212431038, 83212431039, 83212462939, 83212462942

General Motors

1942019, 1942020, 93160349, 93160353, 1942029, 93160348, 93160350

Land Rover

LR007129

Nissan

KLAN100304, Klapn00304, KLAN100302, Klapn00302

To'xtatilgan qadoqlash

| <i>Qadoqlash</i> | <i>Mahsulot kodi</i> | <i>Shtrix-kod</i> |
|------------------|--|-------------------|
| 4 L | 1111145-004-01-A01 | |
| 5 L | 1111145-005-01-A1R | |
| 8 L | 1111145-008-01-BFD | |
| 20 L | 1111145-020-01-888 | |
| 60 L | 1111145-060-01-888 1111145-060-01-999 | |
| 208 L | 1111145-208-01-888 | |