

Motor moyi RAVENOL HSV 0W-30

Yopishqoqlik: 0W-30

Sintetik

1 L



Mahsulot kodi:

1112117-001

Mahsulot kodi:

1112117-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835889835



4 L

Mahsulot kodi:

1112117-004

Mahsulot kodi:

1112117-004-01-999

Shtrix-kod:

4014835889866

5 L



Mahsulot kodi:

1112117-005

Mahsulot kodi:

1112117-005-01-999

Shtrix-kod:

4014835889897



10 L

Mahsulot kodi:

1112117-010

Mahsulot kodi:

1112117-010-01-999

Shtrix-kod:

4014835889927

20 L



Mahsulot kodi:

1112117-020

Mahsulot kodi:

1112117-020-01-999

Shtrix-kod:

4014835889941



20 L, ecobox

Mahsulot kodi:

1112117-B20

Mahsulot kodi:

1112117-B20-01-888

Shtrix-kod:

4014835890015

60 L



Mahsulot kodi:

1112117-060



208 L

Mahsulot kodi:

1112117-208



1 000 L

Mahsulot kodi:

1112117-700

O'zining yangi formulasi tufayli RAVENOL HSV SAE 0W-30 juda yuqori ish haroratida ham xavfsiz moylash plynokasini ta'minlaydi va bug'lanish (oksidlanish) yoki kokslanish natijasida korroziyadan, shuningdek yog'ning yo'qolishidan himoya qiladi. Zo'r sovuq ishga tushirish xususiyatlari sovuq ishga tushirish bosqichida optimal moylash xavfsizligini ta'minlaydi.

Yoqilg'ini sezilarli darajada tejash bilan **RAVENOL HSV SAE 0W-30** chiqindilarni kamaytirish orqali atrof-muhitni himoya qilishga yordam beradi.

RAVENOL HSV SAE 0W-30 minimal ishqalanish, eskirish va yonilg'i tejamkorligini ta'minlaydi hamda mukammal sovuq ishga tushirish xususiyatlariga ega.

Ishlab chiqaruvchining texnik xususiyatlariga muvofiq moyni almashtirish intervallari kengaytirildi.

Joriy API SP tufayli LSPI (past tezlikda oldindan yoqish = past tezlikda yoqilg'ining muddatidan oldin yonishi) dan qo'shimcha himoya.

RAVENOL HSV SAE 0W-30 moyidan foydalanish

- Qisman va to'liq yuklanganda yoqilg'i tejash
- Barcha zamonaviy benzinli dvigatellarda universal foydalanish.
- Dvigatelni -30°C dan past haroratlarda ham tez moy bilan moylash.
- Bug'lanish tendentsiyasi past, bu moy sarfini kamaytiradi.
- Noqulay ish sharoitida ham loyqalanish, kokslanish, deformatsiya va korroziyadan himoya.
- Yonish kameralarida, piston halqasida va klapanlarda yog 'birikmalari yo'q.
- Yovushqoqlik butun moyni almashtirish oralig'ida o'zgarmas, yuqori yopishqoqlik indeksi.
- Muhrlash materiallariga nisbatan neytrallik.
- Barcha tijorat motor moylari bilan aralashtirish mumkin. Yuvish barabanlari shart emas.

Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	SP	
Ishlab chiqaruvchi tomonidan ma'qullangan	MB-Approval 229.6, Volvo VCC 95200377	
Zichlik 20°C da	840 g/cm ³	EN ISO 12185
Rang	Sariq-jigarrang	ingl
Viskozite 100°C da	10.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	58.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	182	DIN ISO 2909
Yuqori haroratli viskozite (HTHS) 150°C da	3.32 mPa*s	ASTM D5481
Past haroratli viskozite (CCS) - 35°C da	5160 mPa*s	ASTM D5293
Past haroratda nasoslanish viskozitesi (MRV) -40°C da	24.900 mPa*s	ASTM D4684
Qotish harorati	-42 °C	DIN ISO 3016
NOACK bug'lanishi	10.2 %	ASTM D5800
Yong'in chiqish harorati	238 °C	DIN EN ISO 2592
Ishqoriy son	8.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulfatli kul miqdori	1.2 %wt.	DIN 51575