

# RAVENOL VPG 75W-90 transmissiya moyi

**Yopishqoqlik: 75W-90**

To'liq sintetik

## 1 L



Mahsulot kodi:

**1231101-001**

Mahsulot kodi:

1231101-001-01-999

Shtrix-kod:

4014835874848

## 4 L



Mahsulot kodi:

**1231101-004**

## 10 L



Mahsulot kodi:

**1231101-010**

## 20 L



Mahsulot kodi:

**1231101-020**

## 20 L, ecobox



Mahsulot kodi:

**1231101-B20**



## 60 L

Mahsulot kodi:

**1231101-060**

## 208 L



Mahsulot kodi:

**1231101-208**



## 1 000 L

Mahsulot kodi:

**1231101-700**

**RAVENOL VPG SAE 75W-90** - dengiz muhitida foydalanish uchun afzal hisoblanadi. Bu mahsulot yuqori sifatli bazaviy moylarni hamda faol komponentlarning muvozanatli kombinatsiyasini o'z ichiga oladi. Bu esa yuqori ish samaradorligi, eskirishdan himoya va oksidlanishga chidamlilikni ta'minlaydi.

## **Qo'llanilishi:**

VOLVO Penta ning yuqori yuklamali o'qli uzatmalarida foydalanish uchun juda mos keladi.

**RAVENOL VPG SAE 75W-90** - bu to'liq sintetik transmissiya moyi bo'lib, IPS va Aquamatic tipidagi qayiq va kemalar reduktorlarini moylash uchun birdek mos keladi. Bunda qayiqlar va reduktorlar ishlab chiqaruvchilari ko'rsatmalariga qat'iy amal qilish lozim.

## **Afzalliklariva xususiyatlari:**

- Ishlab chiqaruvchi ko'rsatmalariga muvofiq moy almashtirish intervallarini uzaytirishga imkon beruvchi yuqori qo'shimchalar zaxirasi
- Sovuq haroratlarda mukammal suyuqlik
- Uzatma qutisini eskirishdan samarali himoya qilish
- Past tashqi haroratlarda qisqa masofalarda ham yoqilg'i tejamkorligi
- Yuqori yuklamalarda ham barqaror moy plyonkasi
- Juda past qotish harorati
- Yuqori yopishqoqlik indeksi tufayli o'zgaruvchan haroratlarda foydalanish imkoniyati

## Xususiyatlari

<i>Ism</i>	<i>Ma'nosi</i>	<i>Audit</i>
API	GL-5	
Talablarga mos keladi	IPS-A, IPS-B, IPS-C	
Spetsifikatsiyalarga mos keladi	SAE J 2360	
Mos keladi	Volvo DPH-A, Volvo DPH-AP, Volvo DPH-AS, Volvo DPH-B, Volvo DPH-BP, Volvo DPH-BS, Volvo DPR, Volvo DPR-A, Volvo DPR-B, Volvo DPS-A, Volvo DPX, Volvo DPX-A, Volvo DPX-C, Volvo DPX-R, Volvo DPX-S, Volvo DPX-S1, Volvo SX-A, Volvo SX-C, Volvo SX-C1AC, Volvo SX-C2, Volvo SX-C2AC, Volvo SX-C3, Volvo SX-C3AC, Volvo SX-CLT, Volvo SX-CLT1, Volvo SX-CLT2, Volvo SX-CT, Volvo SX-CT1, Volvo SX-CT2, Volvo SX-M, Volvo SX-M1, Volvo SX-MAC, Volvo SX-MACLT, Volvo SX-MBAC, Volvo SX-MDA, Volvo SX-MDB, Volvo SX-MDC, Volvo SX-MHP, Volvo SX-MHP1, Volvo SX-MHPH, Volvo SX-MLT, Volvo SX-MTD, Volvo SX-MTD3, Volvo SX-R, Volvo SX-R1, Volvo SX-R2, Volvo SX-RT1, Volvo SX-RT2, Volvo SX-S, Volvo SX-SLT, Volvo SX-ST	
Zichlik 20°C da	868,0	EN ISO 12185
Rang	Sariq	ingl
Viskozite 100°C da	15.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite 40°C da	106.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viskozite indeksi VI	158	DIN ISO 2909
Qotish harorati	-57 °C	DIN ISO 3016
Yong'in chiqish harorati	190 °C	DIN EN 60243-1 (20°C)
Ko'pik hosil bo'lishi I, 24°C da	0/0 ml/ml	ASTM D892
Ko'pik hosil bo'lishi II, 93.5°C da	0/0 ml/ml	ASTM D892
Misga korroziya testi, 120°C/24 soat	1a	ASTM D130

## Tavsiyalar

D11A-D (IPS), D13-800IPS EVC-E2-B, D13-900IPS  
EVC-E2-B, D13B-G MP, D3-140A-F, D3-170A-F, D3-  
170I-F, D3-200A-F, D3-200I-F, D3-220A-F, D3-220I-F,  
D4-225A-F, D4-260A-F, D4-260D-F, D4-300A-F, D4-  
300D-F, D6-280A-E, D6-310A-E, D6-310D-E, D6-  
330A-E, D6-330D-E, D6-370A-E, D6-370D-E, D6-  
435D-E, DPH-A, DPH-AP, DPH-AS, DPH-B, DPH-BP,  
DPH-BS, DPR, DPR-A, DPR-B, DPS-A, DPX, DPX-A,  
DPX-C, DPX-R, DPX-S, DPX-S1, IPS-A, IPS-B, IPS-C,  
SX-A, SX-C, SX-C1AC, SX-C2, SX-C2AC, SX-C3, SX-  
C3AC, SX-CLT, SX-CLT1, SX-CLT2, SX-CT, SX-CT1,  
SX-CT2, SX-M, SX-M1, SX-MAC, SX-MACLT, SX-  
MBAC, SX-MDA, SX-MDB, SX-MDC, SX-MHP, SX-  
MHP1, SX-MHPH, SX-MLT, SX-MTD, SX-MTD3, SX-R,  
SX-R1, SX-R2, SX-RT1, SX-RT2, SX-S, SX-SLT, SX-ST

Brookfield usuli bo'yicha viskozite  
-12°C da

63400 mPa\*s

DIN EN 60243-1  
(20°C)