

# Трансмиссионное масло RAVENOL VPG 75W-90

Вязкость: 75W-90

Полностью синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1231101-001**  
Артикул:  
1231101-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835874848



## 4 литра

Артикул:  
**1231101-004**



## 10 литров

Артикул:  
**1231101-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1231101-020**

## 20 литров, есовох

Артикул:  
**1231101-B20**

## 60 литров

Артикул:  
**1231101-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1231101-208**



## 1000 литров

Артикул:  
**1231101-700**

**RAVENOL VPG SAE 75W-90** - предпочтительно использовать в морской среде. Оно содержит высококачественные базовые масла, дополненные сбалансированной комбинацией активных компонентов. Это обеспечивает высокую рабочую способность, защиту от износа и устойчивость к окислению.

## Применение:

Отлично подходит для использования в высоконагруженных осевых приводах VOLVO Penta.

**RAVENOL VPG SAE 75W-90** - это полностью синтетическое, трансмиссионное масло, которое одинаково хорошо подходит для смазывания лодочных и судовых редукторов IPS и Aquamatic. При этом необходимо соблюдать предписания производителей лодок и редукторов.

## Преимущества и свойства:

- высокий запас присадок для продления интервалов замены масла в соответствии с инструкциями производителя
- отличную текучесть при холодных температурах
- хорошую защиту от износа коробки передач
- экономию топлива даже на коротких дистанциях при низких наружных температурах
- стабильную смазочную пленку даже при высоких нагрузках
- экстремально низкую температуру застывания
- возможность использования при изменяющихся температурах благодаря высокому индексу вязкости

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-5	
Соответствует требованиям	IPS-A, IPS-B, IPS-C	
Соответствует спецификациям	SAE J 2360	
Подходит для	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	
Плотность при 20°C	868,0	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	15.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	106.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	158	DIN ISO 2909
Температура застывания	-57 °C	DIN ISO 3016
Образование пены I при 24°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч	1a	ASTM D130