

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, есobox

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 мм²/с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	106.8 мм²/с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	158	DIN ISO 2909
Температура застывания	-57 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	190 °C	DIN EN 60243-1 (20°C)
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
Вязкость по Брукфильду при -12°C	63400 мPa*s	DIN EN 60243-1 (20°C)