

# Трансмиссионное масло для автогонок RAVENOL RHP Racing High Performance 75W-90

Вязкость: 75W-90

Полностью синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1145100-001**  
Артикул:  
1145100-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835742017



## 4 литра

Артикул:  
**1145100-004**



## 20 литров

Артикул:  
**1145100-020**  
Артикул:  
1145100-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835808843



## 20 литров, есобох

Артикул:  
**1145100-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1145100-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1145100-D60**

**RAVENOL RHP Racing High Performance Gear SAE 75W-90** - полностью синтетическое трансмиссионное масло на основе ПАО, специально разработанное для спортивных автомобилей.

**RAVENOL RHP Racing High Performance Gear SAE 75W-90** особенно рекомендуется для применения в коробках передач и главных передачах заднего моста с самоблокирующимся дифференциалом. Специально подобранный комплекс присадок гарантирует хорошие свойства при высоком давлении, стабильную вязкость, оптимальную защиту от износа, низкое пенообразование, хорошие смазочные свойства, снижение перегрева в коробке передач.

**RAVENOL RHP Racing High Performance Gear SAE 75W-90** обеспечивает прекрасные свойства от износа и оптимальные вязкостно-температурные характеристики.

Применение **RHP Racing High Performance Gear SAE 75W-90** обеспечивает:

- Устойчивую масляную пленку даже при высоких температурах и высоких нагрузках
- Отличную устойчивость к сдвигу и отличную термическую стабильность
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Превосходную устойчивость к старению и высокую стойкость к окислению
- Отличные свойства EP и защиту от износа
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Хорошую совместимость с цветными металлами и уплотнительными материалами
- Плавное переключение при низких температурах, низкую температуру застывания
- Длительные интервалы замены масла благодаря отличной устойчивости к сдвигу
- Снижение вибрации даже в горячем масле, достигаемое посредством образования масляной плёнки, обладающей повышенными адгезивными характеристиками

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Протестировано партнерами	Nürburgring	
Рекомендовано партнерами	Hockenheim Premium Partner, Ральф Шумахер (Ralf Schumacher)	
Плотность при 20°C	868 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	16.1 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	92.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	188	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	33.800 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-57 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	200 °C	DIN EN ISO 2592
Образование пены I при 24°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	10/0 мл/мл	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130

## Аналоги OEM

### Mazda

12345001, 12345005

### Porsche

00004320419

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
4 литра	1145100-004-01-999	
20 литров, есовох	1145100-B20-01-888	
60 литров	1145100-060-01-999	