

RAVENOL RHP Racing High Performance Gear SAE 75W-90 (арт. 1145100)

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.

Обеспечивает прекрасные свойства от износа и оптимальные вязкостно-температурные характеристики.

Применение:

Является полностью синтетическим трансмиссионным маслом для гоночных автомобилей и особенно рекомендуется для применения в коробках передач и главных передачах заднего моста с самоблокирующимся дифференциалом.

Соответствует спецификациям: API GL-4 plus LS/GL-5 plus LS/MT-1, SAE 75W-90

Применение RAVENOL 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

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм ² /с	16,1	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	92,6	DIN 51562
Вязкость при -40°C	мПа*с	33800	ASTM D2983
Индекс вязкости		188	DIN ISO 2909
Пенообразование	мл/мл	0/0, 10/0, 0/0	ASTM D892
Плотность при 20°C	кг/м	868	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	200	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-57	DIN ISO 3016
Цвет		желтый	

Дата документа: 19.04.2017