

RAVENOL RSP Racing Super Performance SAE 5W-30

(арт. 1141089)

RAVENOL RSP Racing Super Performance SAE 5W-30 полностью синтетическое легкотекучее моторное масло. Низкое содержание сульфатной золы, пониженная вязкость НТНС обеспечивают экономию топлива. Уменьшает выброс вредных веществ в атмосферу. Предназначено для современных бензиновых двигателей автомобилей, участвующих в автогонках в тяжелых условиях. Благодаря специальному комплексу присадок, с содержанием вольфрама, RAVENOL RSP Racing Super Performance SAE 5W-30 отлично показывает себя при спортивном режиме эксплуатации. Снижает трение, уменьшает износ и значительно улучшает механическую эффективность. Обеспечивает прочную масляную пленку при очень высоких рабочих температурах. Защищает от износа, коррозии (окисления), пенообразования. Протестировано партнерами: Nurburgring, Hockenheim Premium Partner, рекомендовано Ральфом Шумахером (Ralf Schumacher)

Соответствует спецификациям: ACEA A3/B4

Одобрено производителями техники: MB 229.5, Renault RN 0700/RN0710, VW 502 00/505 00

Соответствует требованиям: BMW Longlife-01

Применение RAVENOL RSP Racing Super Performance SAE 5W-30 обеспечивает:

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Низкую способность к испарению
- Стабильные вязкостные характеристики
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Стабильную масляную пленку даже при сверхвысоких температурах
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость CSS	мПа*с	4250 (при -30°C)	ASTM D5293
Вязкость НТНС	мПа*с	3,6 (при 150°C)	CEC L-36-A-90
Вязкость при 100°C	мм ² /с	12,2	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	71,9	DIN 51562
Динамическая вязкость при -35°C	мПа*с	12,2	ASTM D4684
Индекс вязкости		168	DIN ISO 2909
Испаряемость по НОАК	%	7,2	ASTM D5800/b
Плотность при 20°C	кг/м	849	DIN 51757
Сульфатная зольность		1,24 (% wt)	DIN 51575
Температура вспышки	°C	238	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-60	DIN ISO 3016
Цвет		коричневый	
Щелочное число	мг КОН/г	9,9	ASTM D2896