

# RAVENOL REP Racing Extra Performance SAE 5W-30

(арт. 1141088)

RAVENOL REP Racing Extra 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. Благодаря специальному комплексу присадок, с содержанием вольфрама, RAVENOL REP Racing Extra 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. RAVENOL REP Racing Extra Performance SAE 5W-30 специально разработано для бензиновых двигателей автомобилей, участвующих в гонках при тяжелых условиях. Протестировано партнерами: Nrburgring, Hockenheim Premium Partner, рекомендовано Ральфом Шумахером (Ralf Schumacher)

Имеет официальную лицензию: API SN

Соответствует спецификациям: ACEA C3

Одобрено производителями техники: MB 229.51/229.52

Соответствует требованиям: BMW Longlife-04, General Motors Dexos 2, MB 226.5, Renault RN 0700

Применение RAVENOL REP Racing Extra 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 плёнку 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	4301 (при -30°C)	ASTM D5293
Вязкость НТНС	мПа*с	3,7 (при 150°C)	CEC L-36-A-90
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	12,2	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	73,4	DIN 51562
Динамическая вязкость при -35°C	мПа*с	14,87	ASTM D4684
Индекс вязкости		165	DIN ISO 2909
Испаряемость по НОАК	%	6,2	ASTM D5800/b
Плотность при 20°C	кг/м	848	DIN 51757
Сульфатная зольность		0,8	DIN 51575
Температура вспышки	%	244	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-60	DIN ISO 3016
Цвет		коричневый	
Щелочное число	мг КОН/г	8,1	ASTM D2896