



# RAVENOL RAVENOL RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40 (арт. 1141091)

RAVENOL RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40 полностью синтетическое легкотекучее моторное масло с добавлением специального комплекса присадок с содержанием вольфрама для применения в гонках. Низкое содержание сульфатной золы, пониженная вязкость HTHS 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 RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40 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 RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40 специально разработано для бензиновых двигателей автомобилей, участвующих в гонках при тяжелых условиях.

Протестировано партнерами: Nurburgring, Hockenheim Premium Partner, рекомендовано Ральфом Шумахером (Ralf Schumacher)

Имеет официальную лицензию: API SN

Соответствует требованиям: BMW Longlife-04, Ford WSS M2C 917A, General Motors Dexos 2, MB 226.5/229.51, Porsche A40, Renault RN 0700/RN0710, VW 502 00/505 00/505 01

Применение RAVENOL RAVENOL RUP Racing Ultra Performance SAE 5W-40 обеспечивает:

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Низкую способность к испарению
- Стабильные вязкостные характеристики
- Отличные характеристики 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 HTHS	мПа*с	3,9 (при 150°C)	CEC L-36-A-90
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,1	DIN 51562
Вязкость при -30°C	мПа*с	4297	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	86,9	DIN 51562
Индекс вязкости		168	DIN ISO 2909
Испаряемость по НОАК	%	6,1	ASTM D5800/b
Низкотемпературная вязкость	мПа*с	21300 (при -35°C)	ASTM D4684
Плотность при 20°C	кг/м	845	DIN 51757
Сульфатная зольность	%	0,8	DIN 51575
Температура вспышки	°C	244	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Цвет		желто-коричневый	
Щелочное число	мг КОН/г	8,4	ASTM D2896

Дата документа: 06.10.2017