



## RAVENOL RSE SAE 10W-50 (арт. 1141105)

RAVENOL RSE 10W-50 полностью синтетическое, высоколегированное, легкотекучее моторное масло на основе смеси эстеров и полиальфаолефинов. Предназначено для современных бензиновых двигателей автомобилей, участвующих в автогонках в тяжелых условиях.

Благодаря высокому индексу вязкости, хорошей устойчивости к сдвигу и специально подобранному комплексу присадок, RAVENOL RSE SAE 10W-50 отлично показывает себя при спортивном режиме эксплуатации. Обеспечивает прочную масляную пленку при очень высоких рабочих температурах. Защищает от износа, коррозии, пенообразования.

Применение:

Специально разработано для бензиновых двигателей автомобилей, участвующих в гонках при тяжелых условиях, в спортивных соревнованиях класса DMV Tourenwagen Challenge.

Соответствует спецификациям: ACEA A3/B4, API CF/SN, SAE 10W-50

Одобрено производителями техники: MB 229.1

Применение RAVENOL RSE SAE 10W-50 обеспечивает:

- Круглогодичное использование
- Максимальную мощность двигателя в экстремальных условиях вождения
- Высокое давление масла
- Превосходную защиту от коррозии
- Низкую летучесть
- Снижение воздействия на окружающую среду
- Чистоту катализаторов
- Экономия топлива за счет сокращения потерь на трение
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Сниженное пенообразование
- Стабильную масляную пленку и высокую защиту от износа
- Предотвращение образования черного шлама
- Защиту от образования нагара и отложений

### Технические данные

| Параметр                                  | Ед.измер           | Данные     | Метод испытания  |
|---|--------------------|------------|------------------|
| Н Т Н S<br>(высокотемпературная вязкость) | мПа*с              | 4,46       | CEC L-36-A-90    |
| Вязкость при 100°C                        | мм <sup>2</sup> /с | 16,38      | DIN 51562        |
| Вязкость при -25°C                        | мПа*с              | 4810       | ASTM D5293       |
| Вязкость при 40°C                         | мм <sup>2</sup> /с | 107,96     | DIN 51562        |
| Индекс вязкости                           |                    | 165        | DIN ISO 2909     |
| Общее щелочное число                      | мг КОН/г           | 8,8        | DIN ISO 3771     |
| Плотность при 20°C                        | кг/м               | 852        | DIN EN ISO 12185 |
| Температура вспышки                       | °C                 | 240        | DIN ISO 2592     |
| Температура застывания                    | °C                 | -45        | DIN ISO 3016     |
| Тест на испаряемость по НОАК              | %                  | 7,2        | ASTM D5800/b     |
| Цвет                                      |                    | Коричневый |                  |