

eni i-Sint tech R 5W-30



eni i-Sint tech R 5W-30 высокотехнологичное полностью синтетическое моторное масло класса «Mid SAPS», предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей новейших легковых и легких коммерческих автомобилей, требующих применения моторного масла со спецификацией ACEA C4 или Renault RN0720. Масло рассчитано на увеличенный интервал замены.

Характеристики (типовые показатели)

| eni i-Sint tech R 5W-30 | Метод | Ед. измерения | Значение |
|-------------------------|-------------|--------------------|----------|
| Вязкость при 100 °С | ASTM D 445 | мм ² /с | 11.7 |
| Вязкость при 40 °С | ASTM D 445 | мм ² /с | 70 |
| Вязкость при -30 °С | ASTM D 5293 | мПа·с | 6400 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | - | 163 |
| Температура вспышки | ASTM D 92 | °С | 217 |
| Температура застывания | ASTM D 97 | °С | -39 |
| Щелочное число | ASTM D 2896 | мгКОН/г | 8.0 |
| Сульфатная зольность | ASTM D 874 | % масс. | 0.8 |
| Плотность при 15 °С | ASTM D 4052 | кг/л | 0.850 |

Свойства и эксплуатационные качества

- eni i-Sint tech R 5W-30 обеспечивает двигателю максимальную производительность благодаря отличным моюще-диспергирующим характеристикам и высокой термо-окислительной стабильности, благодаря чему двигатель надежно защищен от всех типов вредных отложений и загрязнений.
- Для производства масла используются специально подобранные высокотехнологичные компоненты исключительно высокого качества, что гарантирует великолепную защиту двигателя от износа и его долги срок службы без капитального ремонта.
- eni i-Sint tech R 5W-30 отличается очень хорошими низкотемпературными свойствами, обеспечивающими отличный пуск двигателя при низких температурах окружающей среды.
- eni i-Sint tech R 5W-30 обеспечивает высокоэффективную эксплуатацию двигателя благодаря отличной способности снижать потребление топлива, что также сокращает вредные выбросы в атмосферу.
- Масло полностью совместимо со всеми типами систем доочистки выхлопных газов.

Спецификации и одобрения

- ACEA C4
- MB 229.51, 226.51
- Renault RN0720