

eni i-Sint professional MS 5W-30



eni i-Sint professional MS 5W-30 это высококачественное синтетическое моторное масло класса “Mid SAPS”, специально разработанное для смазки новейших высокотехнологичных двигателей легковых и легких коммерческих автомобилей, оборудованных современными системами нейтрализации отработавших газов.

eni i-Sint professional MS 5W-30 также подходит для использования, когда требуется спецификация ACEA C2.

Характеристики (типовые показатели)

eni i-Sint professional MS 5W-30	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	12.1
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	70
Вязкость при -30 °C	ASTM D 5293	мПа·с	5500
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	170
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	220
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-39
Щелочное число	ASTM D 2896	мгКОН/г	8.0
Сульфатная зольность	ASTM D 874	% масс.	0.7
Плотность при 15 °C	ASTM D 4052	кг/л	0.852

Свойства и эксплуатационные качества

- Формула eni i-Sint professional MS 5W-30 соответствует спецификациям ACEA C2 и C3, что помогает повысить эффективность работы двигателя и экономию топлива, снижая при этом вредные выбросы в атмосферу. При производстве eni i-Sint professional MS 5W-30 используется специальный пакет присадок, обеспечивающий длительный срок службы сажевых фильтров и общую чистоту выхлопной системы. Это особенно важно для автомобилей с дизельными двигателями.
- eni i-Sint professional MS 5W-30 обладает очень высокой сопротивляемостью к окислению, что позволяет значительно увеличить интервалы между очередными заменами масла.
- eni i-Sint professional MS 5W-30 обладает исключительно высокими противоизносными свойствами, а также сохраняет стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации.
- Очень хорошие низкотемпературные характеристики eni i-Sint professional MS 5W-30 обеспечивают легкий запуск двигателя при низких температурах окружающей среды.
- Благодаря отличной моющей способности eni i-Sint professional MS 5W-30 обеспечивает безупречную внутреннюю чистоту двигателя, надежно защищая его от всех типов вредных отложений.

Спецификации и одобрения

- API SN Plus
- ACEA C3
- ACEA C2
- MB 229.51