

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ENEOS FINE MOTOR OIL

## ENEOS FINE MOTOR OIL SN 5W-30



### Область применения

**ENEOS FINE MOTOR OIL SN 5W-30** – полностью синтетическое моторное масло последнего поколения, разработанное специально для новых типов бензиновых двигателей. Подходит для автомобилей японского, корейского, китайского, европейского, американского и российского производства.

### Основные эксплуатационные характеристики

Сокращает внутреннее сопротивление деталей двигателя при низких температурах, при этом защищая металлические поверхности агрегатов в условиях высоких температур за счет сохранения необходимой толщины масляной пленки, способствуя таким образом экономии топлива и увеличению ресурса двигателя. Благодаря сокращению побочных продуктов окисления, предотвращает износ двигателя и продлевает интервал замены моторного масла, обеспечивает превосходную защиту и чистоту двигателя.

### Преимущества

Японские моторные масла линейки **ENEOS FINE** созданы путем синтеза уникальных технологий, разработанных и запатентованных Корпорацией **JXTG Nippon Oil & Energy**.

Эффект энергосбережения моторного масла **ENEOS FINE MOTOR OIL SN 5W-30** на 3% выше, чем у имеющихся аналогов, что позволяет обеспечивать экологичность и чистоту двигателя.

### Стандартизация и спецификация

**SAE 5W-30**  
**API SN/RC**  
**ILSAC GF-5**

### Виды фасовки

6 металлических банок по 4л. в картонной коробке.

### Информация о производителе

Корпорация **JXTG Nippon Oil Energy**, Япония. Золотой Партнер Олимпийских игр в Токио 2020.

### Основные физико-химические показатели

Цвет (ASTM)	_____	L 3.0
Плотность, г/см <sup>3</sup>	_____	0.853
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup>	_____	58.7
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup>	_____	10.2
Индекс вязкости	_____	164
Точка вспышки СОС, °С	_____	224
Точка потери текучести, °С	_____	-32.5
Кислотное число, mgKOH/g	_____	1.6
Щелочное число (ASTM D664), mgKOH/g	_____	6.8