

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ENEOS FINE MOTOR OIL

ENEOS FINE MOTOR OIL SN 0W-16



Область применения

ENEOS FINE MOTOR OIL SN 0W-16 – полностью синтетическое моторное масло последнего поколения, разработанное специально для новых типов бензиновых двигателей. Подходит для автомобилей японского, корейского, китайского, европейского, американского и российского производства. Сpecially создано для двигателей гибридного типа и двигателей с системой Start-Stop.

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**.

Индекс вязкости 0W-16 характеризует моторные масла, которые обеспечивают значительную экономию топлива, сокращают гидродинамическое трение, демонстрируют улучшенную прокачиваемость при запуске и быстрый доступ масла в удаленные участки двигателя, что позволяет максимально быстро прогревать двигатель до необходимой эксплуатационной температуры.

При этом, моторное масло **ENEOS FINE MOTOR OIL SN 0W-16** позволяет сокращать потребление топлива за счет сокращения колебаний вязкости при изменении эксплуатационных режимов и температур и таким образом минимизировать выбросы углекислого газа (CO₂) в атмосферу.

Стандартизация и спецификация

SAE 0W-16
API SN

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 ³	0.848
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ²	35.9
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ²	7.0
Индекс вязкости	161
Точка вспышки СОС, °C	230
Точка потери текучести, °C	-45
Кислотное число, mgKOH/g	1.7
Щелочное число (ASTM D664), mgKOH/g	6.0