



## ICR-1465

### ICHIRO SEIRYU FULLY SYNTHETIC MOTOR OIL SAE 0W-30 API SN ILSAC GF-5

Моторное масло Ichiro SEIRYU 0W-30 - это 100% синтетическое моторное масло для легковых автомобилей (PCMO) с высокими эксплуатационными характеристиками, соответствующее стандартам API SN и ILSAC GF-5. Масло разработано для удовлетворения критических потребностей новых транспортных средств в разработке технологий двигателей, включая бензиновые двигатели с турбонаддувом и прямым впрыском (TGDI). Моторное масло Ichiro - это новая категория моторных масел с большим вкладом в экономию топлива и защиту двигателя. Повышенная надежность смазочного материала способствует чистоте поршней и повышению топливной экономичности при сохранении отложений и контроле износа.

Продукты данной линейки, прошедшие испытания и одобренные органом сертификации API, идеально подходят к использованию как в японских, так и в европейских автомобилях. Высокие моющие и антифрикционные свойства вкупе со стабильной термической и окислительной стойкостью обеспечат надежную защиту узлов двигателя вашего автомобиля в условиях езды по городу и по скоростным шоссе.

#### **ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:**

- API SN
- ILSAC GF-5

Продукт подходит для применения в технике различных OEM-производителей, таких как TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, NISSAN, INFINITI, SUZUKI, MAZDA, ACURA, HONDA, MITSUBISHI, SUZUKI и другим.

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

#### **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желателно хранить в помещении на паллетах или стеллажах.
- Рекомендуется хранить бочки вне помещения на боку во избежание накопления влаги.

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов. Производитель и импортёр снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора

Дата проведения теста - 18.08.2022

ТЕСТ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	D 1500	2.5
Плотность при 15 °С	D 4052	0.8327
Плотность при 20 °С	D 4052	0.8296
Плотность при 30 °С	D 4052	0.8233
Кинематическая вязкость при 40°С	D 445	63.97
Кинематическая вязкость при 100°С	D 445	12.00
Индекс вязкости	D 2270	187
Общее базовое число	D 2896	7.0
Точка воспламенения КОК	D 92	216
Температура застывания	D 97	-42
СКС	D 5293	4303