



ICR-1446

ICHIRO SEIRYU FULLY SYNTHETIC MOTOR OIL SAE 5W-40 API SP

Масло моторное синтетическое, содержащее в качестве основного компонента 72% нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, температура нагрева от 200 до 260 С, температура застывания от -35 до -55 С, PH от 6 до 12.

Полностью синтетическое моторное масло Ichiro Seiryu 5w40 — это всесезонное моторное масло для легковых автомобилей (ПСМО), созданное на основе высококачественной синтетической базовой жидкости и соответствующей технологии присадок для достижения более высоких показателей смазывающей способности, чистоты поршней, контроля износа и защиты. для сегодняшнего двигателя. Оно соответствует уровню производительности API SP и превосходит самые высокие требования в отношении контроля выбросов современных двигателей, а также расхода масла в легковых автомобилях. В современную эпоху энергосбережения полностью синтетическое моторное масло Ichiro Seiryu также предназначено для повышения эффективности использования топлива.

СТАНДАРТЫ:

API
SP

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

Продукт подходит для использования в автомобилях BMW, Mercedes Benz, Volkswagen, Renault, Toyota, Genesis, Honda, Hyundai, Kia, Infiniti, Mitsubishi, Lexus, Geely, Nissan, MG, Suzuki, Chevrolet, Datsun, Subaru, Ford, Holden, Mazda, Chrysler, Acura, Dodge, Fiat, а также в различных европейских и азиатских легковых автомобилях, внедорожниках, легких коммерческих грузовиках и других транспортных средствах/

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 желательно 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	0.8424
Плотность при 20 °С	D 4052	0.8393
Плотность при 30 °С	D 4052	0.8330
Кинематическая вязкость при 40°С	D 445	84.48
Кинематическая вязкость при 100°С	D 445	14.08
Индекс вязкости	D 2270	173
Общее базовое число	D 2896	7.0
Точка воспламенения КОК	D 92	216
Температура застывания	D 97	-39
СКС	D 5293	4528