



ICR-1463

ICHIRO SEIRYU FULLY SYNTHETIC MOTOR OIL SAE 0W-20 API SP ILSAC GF-6

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.

Моторное масло Ichiro SEIRYU 0W-20 - это полностью синтетическое моторное масло для легковых автомобилей (PCMO) с высокими эксплуатационными характеристиками, соответствующее стандартам API SN и ILSAC GF-6, которое 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.

СТАНДАРТЫ:

API SP

ILSAC GF-6

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, требующих моторного масла 5W-30 ACEA C3. 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
- Рекомендуются хранить бочки вне помещения на боку во избежание накопления влаги.

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 дистрибьютор

Дата проведения теста - 18.08.2022

ТЕСТ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	D 1500	<2.5
Плотность при 15 °С	D 4052	0.8340
Плотность при 20 °С	D 4052	0.8309
Плотность при 30 °С	D 4052	0.8246
Кинематическая вязкость при 40°С	D 445	44.49
Кинематическая вязкость при 100°С	D 445	8.553
Индекс вязкости	D 2270	173
Общее базовое число	D 2896	7.0
Точка воспламенения КОК	D 92	218
Температура застывания	D 97	-39
СКС	D 5293	4324