



ICR-1463

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

Моторное масло Ichiro SEIRYU 0W-20 - это полностью синтетическое моторное масло для легковых автомобилей (PCMO) с высокими эксплуатационными характеристиками, соответствующее стандартам API SP 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ichiro SEIRYU 0W-20 рекомендуется для всех типов бензиновых двигателей, для которых требуются масла с категориями SAE 0W-20 API SP, ILSAC GF-6A и Resource Conserving. Продукт предназначен для легковых автомобилей, фургонов, внедорожников, кроссоверов, легконагруженных грузовиков и других транспортных средств, оснащенных новейшими бензиновыми двигателями.

Помогает защитить двигатели, работающие на топливе E85.

Продукт совместим с прежними категориями API SN PLUS, API SN, ILSAC GF-5.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

Chrysler MS-6395 • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSSM2C 947-A • Ford WSS-M2C 947-B1 • Ford WSS-M2C

962-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 2

Продукт подходит для использования в автомобилях различных OEM-производителей, таких как TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, NISSAN, HONDA, MITSUBISHI, MAZDA, SUBARU, SUZUKI, ISUZU, FORD, DODGE, JEEP, RAM, CHRYSLER, HYUNDAI, KIA, ACURA, CHEVROLET, INFINITI, FIAT в автомобилях с гибридными бензиновыми двигателями и другие, которым требуются масла с категориями SAE 0W-20, API SP, Resource Conserving и ILSAC GF-6A.

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.
- Рекомендуются 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 содержатся 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 официального импортёра.

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	-43
СКС	D 5293	4324