



ICR-1461

ICHIRO SEIRYU 5W-30 API SP/ILSAC GF-6 100% SYNTHETIC

Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло для легковых автомобилей (PCMO) со стандартами API SP и ILSAC GF-6, разработанное для удовлетворения критических потребностей новых транспортных средств, включая бензиновые двигатели с турбонаддувом, двигатели с непосредственным впрыском (TGDI). Представляет собой новый подход к категории с большим вкладом в экономию топлива и защиту двигателя. Улучшенная устойчивость к смазочным материалам способствует чистоте поршней и повышению эффективности использования топлива при одновременном сохранении образования отложений и контроле над износом. Новейший стандарт характеристик моторного масла ILSAC GF-6 также направлен на решение проблем с преждевременным зажиганием на низких оборотах (LSPI), которые часто встречаются в двигателях с турбонаддувом.

СТАНДАРТЫ

API SP
ILSAC GF-6

ОДОБРЕНИЯ

GENERAL MOTORS GM dexos1 GEN2, CHRYSLER MS 6395, FORD WSS-M2C929-A, FORD WSS-M2C946-A, FORD WSSM2C946-B1, Ford WSS-M2C961-A1, GM 4718 M, GM 6094 M, FIAT 9.55535-CR1

Продукт подходит для использования в автомобилях TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, INFINITI, ACURA, HONDA, MITSUBISHI, MAZDA, SUBARU, SUZUKI, ISUZU, HYUNDAI, KIA, GENESIS, RAVON, DAEWOO, HAVAL, BRILLIANCE, DONGFENG, LUXGEN, BYD, FAW, HAVAL, CHANGAN, GEELY, JAC, CHERY, GREAT WALL, LIFAN и других марок.

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	0.8418
Плотность при 20 °С	D 4052	0.8386
Плотность при 30 °С	D 4052	0.8323
Кинематическая вязкость при 40°С	D 445	63.53
Кинематическая вязкость при 100°С	D 445	11.00
Индекс вязкости	D 2270	166
Общее базовое число	D 2896	7.0
Точка воспламенения КОК	D 92	216
Температура застывания	D 97	-40
СКС	D 5293	4138