



# ICHIRO

## ICR-3341

ICHIRO SUZAKU SEMI SYNTHETIC DIESEL ENGINE OIL SAE 10W-40 API CI4 SL

Полусинтетическое моторное масло Ichiro Suzaku 10W40. При отрицательных температурах сохраняет отличную текучесть, обеспечивая надежную смазку при пуске двигателя. Обладает высокой несущей способностью масляного слоя, что определяет эффективную защиту двигателя от износа при больших механических и тепловых нагрузках.

Предназначено для всех типов дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом и каталитическим нейтрализатором.

### СТАНДАРТЫ:

API CI4/SL

### ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ACEA A3/B4-16, ACEA E7-16, Caterpillar ECF-1a, Caterpillar ECF-2, Cummins 20077, Cummins 20078, Detroit Diesel DDC 93K215, Deutz DQC II, Deutz DQC III, GLOBAL DHD-1, JASO DH-1, MACK EO-M Plus, MACK EO-N, MAN M3275, Mercedes-Benz 228.3, Mercedes-Benz 229.1, MTU Type 2, Renault Truck RLD-2, VOLVO VDS 3.

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 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

ТЕСТ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	D 1500	<3.5
Плотность при 15 °С	D 4052	0.8614
Плотность при 20 °С	D 4052	0.8582
Плотность при 30 °С	D 4052	0.8519
Кинематическая вязкость при 40°С	D 445	100.2
Кинематическая вязкость при 100°С	D 445	14.96
Индекс вязкости	D 2270	156
Общее базовое число	D 2896	11.1
Точка воспламенения КОК	D 92	216
Температура застывания	D 97	-34
СКС	D 5293	4612