

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EuroDrive Eco 0W-20 — полностью синтетическое моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками и экономией топлива со средним содержанием сульфатной золы, разработанное для использования в автомобилях, оборудованных системами очистки отработавших газов DPF, GPF, TCW и другими системами очистки выхлопных газов. Оно произведено на основе высококачественных базовых масел с полиальфаолефинами (PAO), что гарантирует максимальную защиту двигателя от износа, особенно в тяжелых условиях эксплуатации. Предлагает выдающиеся характеристики для снижения преждевременного зажигания на низких оборотах (LSPI) в бензиновых двигателях с турбонаддувом и непосредственным впрыском (TGDI) и защиты от отложений на компрессоре турбонагнетателя (TCCD) для современных дизельных двигателей с непосредственным впрыском.

EuroDrive Eco 0W-20 — моторное масло с низкой вязкостью, улучшенное с помощью уникальной антифрикционной технологии ZFMTM (Zero Friction Molecular), которая значительно снижает трение и износ высоконагруженных деталей двигателя, подвергающихся интенсивным рабочим циклам и высоким рабочим температурам. Термическая стабильность и стойкость к окислению обеспечивают увеличенные межсервисные интервалы замены масла без ущерба для производительности и надежности масла в течение всего срока службы масла.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для всех типов бензиновых и дизельных двигателей малой грузоподъемности, которые полностью оборудованы бензиновыми сажевыми фильтрами (GPF), дизельными сажевыми фильтрами (DPF) и трехкомпонентными каталитическими нейтрализаторами (TCW) доочистки. Предназначено для высокопроизводительных автомобилей с турбонаддувом, непосредственным впрыском топлива, малогабаритных и гибридных

автомобилей, работающих от умеренных до экстремальных условий эксплуатации. Применяется для использования в европейских транспортных средствах, требующих смазочный материал ACEA C6 или C5.

Подходит для использования на всех видах топлива.

### ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

EuroDrive Eco 0W-20 соответствует или превосходит гарантийные требования производителей автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями которым требуется масло API SP, ACEA C6, ACEA C5 или ILSAC GF-6A. TOTACHI® гарантирует полное соответствие письменным спецификациям, указанным на этикетках продуктов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### • Улучшенная экономия топлива

Масло с низким коэффициентом трения и низкой вязкостью обеспечивает как повышенную экономию топлива, так и большую долговечность в современных условиях эксплуатации.

#### • Исключительная долговечность двигателя

Инновационные химические компоненты надежно защищены от преждевременного зажигания (LSPI) или серьезной детонации в современных двигателях уменьшенного размера и двигателях с непосредственным впрыском.



#### • Надежный двигатель

Обладает высокой устойчивостью к сдвигу, что увеличивает толщину масляной пленки и защищает двигатель от чрезмерного износа и продлевает срок его службы.

#### • Совместимость с ECS (система контроля выбросов)

Низкое содержание фосфора и золы способствует долгому сроку службы бензиновых сажевых фильтров (GPF), дизельных сажевых фильтров (DPF) и трехкомпонентных катализаторов (TWC).

## ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- API SP
- API SN PLUS
- ILSAC GF-6A
- ACEA C6
- ACEA C5
- MB 229.71
- GM DEXOS D
- FORD WSS-M2C952-A1
- OPEL OV0401547
- LAND ROVER STJLR.03.5006

Подходит для использования в автомобилях Mercedes Benz, General Motors, Ford, Opel, Land Rover, Aston Martin, Buick, Chevrolet, Chrysler, Dodge, Fiat, Lincoln, Infiniti, Jeep, Kia, Lexus, Mazda, MG, Mitsubishi, Nissan, Tata, Toyota, Opel, Honda, Subaru, Scion, а также в различных европейских или азиатских легковых автомобилях, внедорожниках, легких коммерческих грузовиках и других транспортных средствах, требующих моторного масла 0W-20 ACEA C6 или C5 или API SP или ILSAC GF-6A. Гарантирует высокую долговечность двигателей и совместимость с современными биотопливными смесями.

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ
Класс по SAE		0W-20	SAE J300
Кинематическая вязкость при 40°C	сСт	46,03	ASTM D445
при 100°C	сСт	8,87	ASTM D445
Индекс вязкости		176	ASTM D2270
Вязкость холодного запуска при -35°C	МПа·с	5792	ASTM D5293
Цвет	-	L3.5	ASTM D1500
Температура вспышки	°C	238	ASTM D92
Температура застывания	°C	-45	ASTM D6892
Плотность при 30 °C	кг/л	0,8455	ASTM D4052
Общее щелочное число (TBN)		9,02	ASTM D2896

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Хранить в прохладном и сухом месте. Не подвергать воздействию влаги.
- Бочки желателно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах.

## 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.

TOTACHI INDUSTRIAL CO., LTD. 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 TOTACHI®.