

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EuroDrive Eco 0W-30 — 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. Создано на основе высококачественных базовых масел с полиальфаолефинами (PAO) для обеспечения максимальных смазывающих и очищающих свойств даже при очень высоких рабочих температурах в бензиновых и дизельных двигателях малой мощности. Защищает малогабаритные и современные двигатели от преждевременного зажигания на малых оборотах (LSPI).

EuroDrive Eco 0W-30 — моторное масло с низким коэффициентом трения, 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. Обеспечивает оптимальную экономию топлива и отличные характеристики при низких температурах для максимальной эффективности двигателя.



## 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. 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 C2.

Подходит для использования на всех видах топлива.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

EuroDrive Eco 0W-30 соответствует или превосходит гарантийные требования производителей автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями которым требуется масло API SP, ACEA C2 или ACEA A5/B5. TOTACHI® гарантирует полное соответствие письменным спецификациям, указанным на этикетках продуктов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### • Улучшенная экономия топлива

Облегчает запуск холодного двигателя, снижает трение и поддерживает давление масла при низких рабочих температурах, что повышает экономию топлива и обеспечивает долговечность двигателя.

### • Увеличивает срок службы двигателя

Эффективно снижает внутреннее трение на всех скоростях двигателя и в любых условиях движения, гарантируя производительность и надежность без ущерба для срока службы двигателя.

### • Максимальный срок службы масла

Термостойкость и устойчивость к окислению гарантируют защиту двигателя при широком диапазоне рабочих температур.

### • Превосходная чистота двигателя

Идеальный подбор компонентов масла для защиты двигателей от стойкого шлама, вредных отложений и лаков обеспечивает оптимальную текучесть масла и дает превосходную чистоту двигателя.

### • 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
- ACEA C2
- ACEA A5/B5
- BMW LL-12 FE
- MB 229.61
- FORD WSS-M2C950-A

Подходит для использования в BMW, Mini, Mercedes Benz, Volkswagen, Ford, Opel, Jaguar, Fiat, Honda,

Jeep, Subaru, Suzuki, Chrysler, PSA, Land Rover, Renault, а также в различных европейских и азиатских легковых автомобилях, внедорожниках, легкие коммерческие грузовики и другие транспортные средства, требующие моторного масла 0W-30 ACEA C2 или ACEA A5/B5 или API SP. Исключительные смазывающие свойства для высокого уровня защиты от износа.

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-30	SAE J300
Кинематическая вязкость при 40°C при 100°C	сСт сСт	52,60 10,13	ASTM D445 ASTM D445
Индекс вязкости		184	ASTM D2270
Вязкость при проворачивании при -35°C	МПа·с	5227	ASTM D5293
Цвет	-	L3,5	ASTM D1500
Температура вспышки	°C	240	ASTM D92
Температура застывания	°C	-45	ASTM D6892
Плотность при 30 °C	кг/л	0,8425	ASTM D4052
Щелочное число (TBN)		9,03	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®.