

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EuroDrive Eco 5W-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. Обладает высокой устойчивостью к сдвигу и отличной устойчивостью к окислению, что позволяет увеличить межсервисные интервалы замены масла без ущерба для надежности двигателя. Исключительная защита от износа и выдающаяся мощная способность обеспечивают надежную защиту малогабаритных и современных двигателей. Гарантирует защиту от преждевременного зажигания на малых оборотах (LSPI).



EuroDrive Eco 5W-30 — долговечное моторное масло, улучшенное с использованием уникальной антифрикционной технологии ZFMTM (Zero Friction Molecular), которая значительно снижает трение и износ высоконагруженных деталей двигателя, подвергающихся интенсивным рабочим циклам и высоким рабочим температурам. Хорошие фрикционные свойства и лучшая прокачиваемость масла способствуют экономии топлива.

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. Подходит для использования в европейских транспортных средствах, требующих смазочный материал ACEA C3 или ACEA C2.

Подходит для использования на всех видах топлива.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

EuroDrive Eco 5W-30 соответствует или превосходит гарантийные требования производителей автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями которым требуется масло API SP, или ACEA C3, или ACEA C2, или API SP, или ILSAC GF-6A. TOTACHI® гарантирует полное соответствие письменным спецификациям, указанным на этикетках продуктов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Эффективность топлива

Превосходная прокачиваемость масла и улучшенные фрикционные свойства в условиях эксплуатации при низких температурах повышают КПД двигателя, что приводит к экономии топлива.

• Увеличивает срок службы двигателя

Сохраняет класс масла в течение всего срока службы, превосходная защита от износа и превосходная устойчивость к окислению продлевают срок службы двигателя.

• Более чистый двигатель

Предотвращает образование отложений, подавляет образование сажи и шлама, обеспечивая чистоту двигателя и полную защиту в течение всего межсервисного интервала замены масла.

• 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 C3
- ACEA C2
- BMW LL-04
- MB 229.51
- MB 229.52
- RENAULT RN0700 / 0710
- OPEL OV0401657



Подходит для использования в BMW, Mini, Mercedes Benz, Renault, Opel, General Motors, Ford, Honda, Hyundai, Kia, Infiniti, Lexus, Mitsubishi, Chevrolet, Subaru, Volkswagen, Dodge, Fiat, Nissan, MG и в различных европейских или азиатских легковых автомобилях, внедорожников, легкие коммерческие грузовики и другие транспортные средства, требующие моторного масла 5W-30 ACEA C3 или C2

или API или ILSAC GF-6A. Максимальная смазка и защита от износа двигателей, работающих меньше во время движения в режиме «старт-стоп».

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		5W-30	SAE J300
Кинематическая вязкость при 40°C при 100°C	сСт сСт	64,54 12,01	ASTM D445 ASTM D445
Индекс вязкости		186	ASTM D2270
Вязкость при проворачивании при -35°C	МПа·с	5160	ASTM D5293
Цвет	-	L3.0	ASTM D1500
Температура вспышки	°C	238	ASTM D92
Температура застывания	°C	-45	ASTM D6892
Плотность при 30 °C	кг/л	0,8423	ASTM D4052
Щелочное число (TBN)		9,27	ASTM D2896

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Хранить в прохладном и сухом месте. Не подвергать воздействию влаги.
- Бочки желательно 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.