

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

EuroDrive 5W-40 — это усовершенствованное высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло, созданное с использованием инновационных химических компонентов и превосходит строгие требования двигателей следующего поколения и многих европейских OEM-производителей. Отличная защита от износа в малогабаритных и мощных двигателях, работающих в условиях высоких температур, особенно в европейских автомобилях. Защищает двигатель от явления преждевременного зажигания на низких оборотах (LSPI) и износа цепи привода ГРМ.



EuroDrive 5W-40 улучшено 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. Противостоит преждевременному старению масла, увеличивая межсервисный интервал замены масла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для всех типов бензиновых и дизельных двигателей малой грузоподъемности, не оборудованных бензиновыми сажевыми фильтрами (GPF) и дизельными сажевыми фильтрами (DPF). Предназначено для высокопроизводительных автомобилей с турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива, работающих от умеренных до экстремальных условий эксплуатации. Применяется для использования в европейских транспортных средствах, требующих смазочный материал ACEA A3/B4.

Подходит для использования на всех видах топлива.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

EuroDrive 5W-40 соответствует или превосходит гарантийные требования производителей автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями которым требуется масло API SP или ACEA A3/B4. TOTACHI® гарантирует полное

соответствие письменным спецификациям, указанным на этикетках продуктов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Исключительная долговечность двигателя

Усовершенствованные компоненты обеспечивают максимальную защиту двигателя от преждевременного зажигания (LSPI) или сильной детонации, которые могут привести к катастрофическому отказу двигателя.

• Максимальная мощность двигателя

Превосходная устойчивость к разрушению масла обеспечивает гарантированную производительность, мощность и полную защиту в экстремальных условиях вождения на протяжении всего срока службы масла.



• Низкий расход масла

Низкий уровень испарения масла требует меньшей его доливки.

• Совместимость с ECS (система контроля выбросов)

Низкое содержание фосфора и золы способствует долгому сроку службы трехкомпонентных каталитических нейтрализаторов (TWC).

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- API SP
- ACEA A3/B4
- BMW LL-01
- MB 229.3
- MB 229.5
- MB 226.5
- PORSCHE A40
- VW 502 00 / 505 00
- PSA B71 2296
- RENAULT RN0700 / 0710

Подходит для использования в BMW, Mercedes Benz, Porsche, Volkswagen, Peugeot, Renault, Fiat, Ferrari, Chrysler, Toyota, Honda, Hyundai, Kia, Ravon, Genesis,

Ford, Datsun, Dacia, Alfa Romeo, Audi, Geely, Great Wall, Opel, Mini, Seat, Skoda, Smart и в различных европейских или азиатских автомобилях, требующих моторного масла 5W-40 ACEA A3/B4. Активно очищает двигатель от частиц и шлама, накопившихся от масел низкого качества.

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-40	SAE J300
Кинематическая вязкость при 40°C при 100°C	сСт сСт		80,50 13,48	ASTM D445 ASTM D445
Индекс вязкости			171	ASTM D2270
Вязкость холодного запуска при -35°C	МПа·с		5927	ASTM D5293
Цвет	-		L3.5	ASTM D1500
Температура вспышки	°C		236	ASTM D92
Температура застывания	°C		-45	ASTM D6892
Плотность при 30 °C	кг/л		0,8439	ASTM D4052
Общее щелочное число (TBN)			11,80	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®.