

TAIF ETUDE

ОПИСАНИЕ

Моторные масла для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом. Производятся с применением синтетических технологий и технологичного пакета присадок.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API SL/CF

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков, для которых необходимо применение масел уровня API SL/CF и ниже.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Базовые масла высокого качества, полученные с применением синтетической технологии, обеспечивают легкий запуск двигателя при отрицательных температурах и надежную толщину масляной пленки при интенсивных режимах эксплуатации.
- Наличие в составе композиции моюще-диспергирующих присадок предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений, сохраняя чистоту двигателя.
- Стабильная защита от износа и коррозии.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF ETUDE		
		5W-40	10W-40	15W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	14,3	14,4	14,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	170	155	135
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D4684	30810	27674	26502
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D5293	5870	6120	6360
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	1,1	1,2	1,2
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	9	9	9
Температура вспышки, °С	ASTM D92	225	226	229
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45	-43	-35
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	862	868	887