

TAIF TACT

ОПИСАНИЕ

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

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API SL/CF
- Porsche A40 (5W-40)
- VW 502 00/505 00 (кроме 10W-30)
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB 229.3 (кроме 10W-30)
- Renault RN 0710/0700 (кроме 10W-30)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков, для которых необходимо применение масел уровня ACEA A3/B4, 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.
- Стабильность свойств на весь период эксплуатации.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF TACT			
		5W-30	5W-40	10W-30	10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	11,7	14,2	11,9	14,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	171	169	151	154
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D4684	19500	20800	27100	38700
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D5293	5180	5270	5120	5360
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	1,2	1,1	1,2	1,2
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10	10	10	10
Температура вспышки, °С	ASTM D92	230	230	230	235
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42	-40	-37	-37
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	850	870	875	885