

TAIF TANTO

ОПИСАНИЕ

Синтетические моторные масла для современных бензиновых двигателей легковых автомобилей, обладающие топливной экономичностью. Производятся на основе полиальфаолефинов (ПАО) и технологичного пакета присадок.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API SN
- ILSAC GF-5

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современные бензиновые двигатели легковых автомобилей японского, американского и корейского производства, где рекомендовано применение масел с уровнем свойств API SN, ILSAC GF-5 и ниже.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря тщательно подобранному составу серия масел отличается низкой испаряемостью и снижает расход топлива.
- Обеспечивает чистоту двигателя, препятствуя образованию шламов, нагаров и лаков на рабочих поверхностях, благодаря эффективному пакету присадок.
- Стабильная работа при низких температурах и надежное смазывание в экстремальных режимах эксплуатации

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF TANTO			
		0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	8,7	8,3	11,1	11,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	170	146	156	150
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D4684	15032	12424	17824	10874
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D5293	4080	4788	5344	4021
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	0,73	0,72	0,73	0,72
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7,2	7,3	7,3	7,2
Температура вспышки, °С	ASTM D92	223	238	236	234
Температура застывания, °С	ASTM D97	-55	-51	-51	-50
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	849	855	856	857