

TAIF ALLEGRO

ОПИСАНИЕ

Синтетические моторные масла, разработанные для нового поколения бензиновых двигателей легковых автомобилей и обладающие энергосберегающими свойствами. Производятся на основе полиальфаолефинов (ПАО) и технологического пакета присадок.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API SP
- ILSAC GF-6A

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современные бензиновые двигатели легковых автомобилей японского, американского и корейского производства, где рекомендовано применение масел с уровнем свойств API SP, ILSAC GF-6 и ниже.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежно предохраняет от износа и способствует экономии топлива.
- Тщательно разработанный состав масла обеспечивает защиту двигателя от преждевременного воспламенения топливоздушнoй смеси (LSPI).
- Обеспечивает чистоту двигателя, препятствуя образованию шлама, 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 ALLEGRO		
		0W-20	5W-20	5W-30
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	8,6	8,4	11,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	171	147	155
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D4684	15600	12449	17621
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D5293	4190	4931	5430
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	0,73	0,74	0,74
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7,3	7,2	7,3
Температура вспышки, °С	ASTM D92	226	240	237
Температура застывания, °С	ASTM D97	-54	-52	-51
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	850	855	857