

TAIF TANTO

ОПИСАНИЕ

Синтетические моторные масла для современных бензиновых двигателей легковых автомобилей, обладающие топливной экономичностью. Производятся на основе синтетических базовых масел с добавлением полиальфаолефинов (ПАО) и технологического 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 | 8,6 | 8,5 | 10,6 | 11,3 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 164 | 153 | 163 | 150 |
| Динамическая вязкость MRV, мПа·с | ASTM D4684 | 26076 | 21134 | 19556 | 10874 |
| Динамическая вязкость CCS, мПа·с | ASTM D5293 | 6067 | 5907 | 5277 | 4021 |
| Зольность сульфатная, % | ASTM D874 | 0,88 | 0,87 | 0,86 | 0,86 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D2896 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,3 |
| Температура вспышки, °С | ASTM D92 | 231 | 230 | 227 | 234 |
| Температура застывания, °С | ASTM D97 | -48 | -45 | -44 | -50 |
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ASTM D1298 | 842 | 844 | 847 | 857 |



Информация является справочной. Характеристики продукта могут меняться в пределах нормативно-технической документации. Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продукции TAIF, а также сервисных услуг:

ООО «ТАИФ-СМ», 420012, г. Казань, ул. Шапова д.27, тел. 8 (800) 551-88-43, e-mail: sm@taif-sm.ru