

TAIF ALLEGRO

ОПИСАНИЕ

Синтетические моторные масла, разработанные для нового поколения бензиновых двигателей легковых автомобилей и обладающие энергосберегающими свойствами. Производятся на основе полиальфаолефинов (ПАО) и технологичного 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 топливовоздушной смеси (LSPI).
- 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 ALLEGRO | | |
|--|--------------------|--------------|-------|-------|
| | | 0W-20 | 5W-20 | 5W-30 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C, 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, °C | ASTM D92 | 226 | 240 | 237 |
| Температура застывания, °C | ASTM D97 | -54 | -52 | -51 |
| Плотность при 15 °C, кг/м ³ | ASTM D1298 | 850 | 855 | 857 |