

TAIF FORTE

ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом, и обладающее топливной экономичностью. Производится на основе полиальфаолефинов (ПАО) с применением технологичного пакета присадок.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- ACEA A5/B5
- Ford WSS-M2D-913-C
- Ford WSS-M2D-913-D
- API SN/CF
- API SL/CF

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, для которых необходимо применение масел уровня ACEA A5/B5, API SN/CF и ниже.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенный уровень экономии топлива, низкая испаряемость.
- Обеспечивает легкие пусковые свойства при низких температурах за счет полностью синтетической базовой основы.
- Высокая термоокислительная стабильность полиальфаолефиновых углеводородов препятствует образованию отложений на рабочих поверхностях, способствуя увеличению межсервисного интервала.
- Низкий коэффициент трения.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF FORTE 5W-30
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	11,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	153
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D4684	26532
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D5293	6028
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	1,1
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10
Температура вспышки, °С	ASTM D92	229
Температура застывания, °С	ASTM D97	-49
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	851



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