

TAIF VIVACE

ОПИСАНИЕ

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

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API SN/CF
- MB 229.3 (кроме 0W-40)
- MB 229.5 (5W-40)
- Renault RN 0710/0700 (кроме 0W-40)
- ACEA A3/B4 (кроме 0W-40)
- Porsche A40 (5W-40)
- VW 502 00/VW 505 00 (5W-40)
- PSA B712300 (10W-40)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков, где рекомендовано применение масел с уровнем свойств API SN/CF, ACEA A3/B4 и ниже (за исключением SAE 0W-40).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает легкий запуск двигателя при низких температурах и надежную защиту при экстремальном режиме эксплуатации за счет полностью синтетической базовой основы и специально подобранного пакета присадок.
- Эффективный пакет моюще-диспергирующих присадок позволяет предотвращать образование шламов, нагаров и лаковых пленок, поддерживая постоянную чистоту двигателя.
- Высокая стабильность к окислению и увеличенный ресурс масла благодаря полиальфаолефиновым компонентам.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF VIVACE		
		0W-40	5W-40	10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	13,9	14,3	14,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	178	171	155
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D4684	16500	22600	38100
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D5293	4360	4670	5120
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	1,0	1,0	1,0
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10	10	10
Температура вспышки, °С	ASTM D92	230	233	235
Температура застывания, °С	ASTM D97	-47	-41	-37
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	853	872	884

