

TAIF VITE

ОПИСАНИЕ

Синтетические моторные масла для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом и системами снижения токсичности выхлопных газов, включая сажевые фильтры (DPF). Производятся на основе полиальфаолефинов (ПАО) с применением технологичного малозольного пакета присадок.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- ACEA C3
- VW 504 00/507 00
- API SN
- MB 229.51

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современные бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков, для которых необходимо применение масел уровня ACEA C3, API SN и ниже. Рекомендуются для эксплуатации в двигателях с системами нейтрализации отработавших газов (SCR) и с сажевыми фильтрами (DPF).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масло совместимо со всеми типами систем доочистки выхлопных газов.
- Обеспечивает легкие пусковые свойства при низких температурах за счет полностью синтетической базовой основы.
- Высокая термоокислительная стабильность препятствует образованию отложений на рабочих поверхностях, способствуя увеличению межсервисного интервала.
- Отличается низкой испаряемостью и снижает расход топлива.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF VITE	
		5W-30	5W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	12,1	14,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	172	171
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D4684	18100	17900
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D5293	5300	5360
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	0,7	0,7
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7,0	7,1
Температура вспышки, °С	ASTM D92	230	229
Температура застывания, °С	ASTM D97	-52	-50
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	860	865