

TAIF VITE C3

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
- MB-Approval 229.51 (5W-30)
- VW 504 00/507 00
- API SN (5W-30)
- Porsche C30
- BMW Longlife-04 (5W-30)

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 C3	
		0W-30	5W-30
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	11,4	11,6
Индекс вязкости	ASTM D2270	174	160
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D4684	15637	18414
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D5293	5108	5723
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	0,77	0,78
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7,1	7,2
Температура вспышки, °С	ASTM D92	228	230
Температура застывания, °С	ASTM D97	-54	-51
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	851	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. Щапова д.27, тел. 8 (800) 551-88-43, e-mail: sm@taif-sm.ru