

TAIF OVERTURE

ОПИСАНИЕ

Моторные масла для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с большим пробегом, для которых характерен повышенный расход масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API SF/CC

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и малотоннажных грузовиков, для которых необходимо применение масел уровня API SF/CC.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Способствуют защите от износа и коррозии двигателей с пробегом за счет эффективного пакета присадок.
- Наличие в составе композиции моюще-диспергирующих присадок предотвращает образование отложений, сохраняя чистоту двигателя.
- Привлекательная стоимость среди моторных масел аналогичного класса.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF OVERTURE		
		10W-40	15W-40	20W-50
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	14,1	13,9	18,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	154	135	125
Динамическая вязкость MRV, мПа·с	ASTM D4684	40700	25800	29800
Динамическая вязкость CCS, мПа·с	ASTM D5293	5360	6210	6000
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	1,2	1,2	1,2
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10	10	10
Температура вспышки, °С	ASTM D92	235	235	239
Температура застывания, °С	ASTM D97	-32	-27	-20
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	885	886	890