

TAIF NOTE CNG

ОПИСАНИЕ

Всесезонные моторные масла, произведенные на основе базовых масел гидрокрекинга, с применением пакета присадок с пониженным содержанием серы, фосфора и золы. Разработаны для тяжелонагруженных двигателей коммерческой техники, работающей на сжатом природном (CNG) или на сжиженном нефтяном (LPG) газе.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API CF
- MB 226.9
- MAN 3271-1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокофорсированные двигатели, работающие на сжатом природном (метан) или сжиженным нефтяном (пропан-бутан) газе, а также дизельные двигатели, для которых необходимо применение масел уровня API CF.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предельно низкое содержание серы, фосфора и сульфатной золы, что предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе.
- Обеспечивает повышенную защиту двигателя от износа.
- Отличная способность по нейтрализации коррозионно-активных соединений, образующихся при сгорании топлива, защищает детали и узлы двигателя от коррозии.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF NOTE CNG	
		10W-40	15W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	15,2	14,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	159	133
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	0,8	0,8
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7,1	7,1
Температура вспышки, °С	ASTM D92	242	247
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45	-35
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D1298	861	873