

## TAIF CORO

### ОПИСАНИЕ

Всесезонные моторные масла, разработанные для применения в тяжелонагруженных дизельных двигателях. Производятся на полусинтетической (10W-40) и минеральной (15W-40) основах с использованием эффективного пакета присадок.

### СПЕЦИФИКАЦИИ:

- API CI-4/SL
- ACEA E7
- Volvo VDS-3
- Renault RLD-2
- Mack EO-N
- MAN M 3275-1
- MB 228.3
- Cummins CES 20078

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дизельные двигатели коммерческой техники и грузовых автомобилей с турбонаддувом, работающие в тяжелых условиях, где необходимо применение масел уровня API CI-4, ACEA E7 и ниже.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные моюще-диспергирующие свойства позволяют сохранять детали и узлы ДВС в чистоте.
- Обеспечивает повышенную защиту двигателя от износа и коррозии.
- Запас щелочного числа позволяет нейтрализовать кислоты, образующиеся при сгорании дизельного топлива, в том числе с повышенным содержанием серы.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF CORO	
		10W-40	15W-40
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14,5	14,6
Индекс вязкости	ASTM D2270	161	150
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	1,3	1,3
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,4	10,2
Температура вспышки, °C	ASTM D92	229	230
Температура застывания, °C	ASTM D97	-47	-45
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	863	875