

## МОТОРНЫЕ МАСЛА ГОСТ

### ОПИСАНИЕ

Моторные масла, состоящие из смесей дистиллятного и остаточного компонентов, вырабатываемых из сернистых нефтей, с композицией присадок, улучшающей антикоррозионные и противоизносные свойства.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API CC
- API CD

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокофорсированные дизельные двигатели отечественного производства. Сезонная эксплуатация в зависимости от класса вязкости.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая стабильность компонентов масла.
- Продукты производятся с учетом требований российского рынка.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	ТАИФ М-			
		8Г2к	10Г2к	8ДМ	10ДМ
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	8	10	8	12
Индекс вязкости	ASTM D2270	90	95	110	95
Зольность сульфатная, %	ASTM D874	1,5	1,5	1,0	1,0
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8	8	9	9
Температура вспышки, °С	ASTM D92	210	220	200	225
Температура застывания, °С	ASTM D97	-30	-20	-30	-20
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	893	896	890	898