

**М-10Г2ЦС**  
**М-14Г2ЦС**  
**М-16Г2ЦС**

## Минеральные моторные масла для судовых двигателей

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TETROL M-10Г2ЦС – минеральное судовое масло эксплуатационного класса API CC. Предназначено для смазывания главных и вспомогательных тронковых дизелей судов морского транспортного, промышленного и речного флотов; в циркуляционных системах крейцкопфных дизелей высокой степени форсирования; могут использоваться для смазывания ряда судовых механизмов и агрегатов, где необходимы масла соответствующих вязкостей (редукторы, компрессоры, воздуходувки и др.).

TETROL M-14Г2ЦС – минеральное судовое масло эксплуатационного класса API CC. Предназначено для смазывания главных и вспомогательных тронковых дизелей судов морского транспортного, промышленного и речного флотов; в тепловозных дизелях типа ЧН 26/26, стационарных дизель-генераторах с двигателями типа ЧН 40/48, дизель-редукторных агрегатах с двигателями типа ЧН 40/46; может использоваться для смазывания ряда судовых механизмов и агрегатов, где необходимы масла соответствующих вязкостей (редукторы, компрессоры, воздуходувки и др.).

TETROL M-16Г2ЦС – минеральное судовое масло эксплуатационного класса API CC. Предназначено для смазывания цилиндров тронковых и крейцкопфных дизелей с помощью лубрикаторов, когда массовая доля серы в применяемом топливе не более 1%; может использоваться для смазывания ряда судовых механизмов и агрегатов, где необходимы масла соответствующих вязкостей (редукторы, компрессоры, воздуходувки и др.).

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Повышенный запас моющих и диспергирующих свойств.  
Отличная фильтруемость, влагостойкость и сепарация масла от воды.  
Стабильная работа в дизелях морских и речных судов.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

API CC

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод	М-10Г2ЦС	М-14Г2ЦС	М-16Г2ЦС
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	10,0-11,0	12,5-15,5	15,5-17,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	95	92	92
Температура вспышки, °С	ГОСТ 4333	210	230	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-10	-15	-15
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,0	9,0	9,0
Зольность сульфатная, % масс	ГОСТ 12417	1,5	1,8	1,8
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,015	0,015	0,015
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	следы	следы	следы

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления



## **СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТИ**

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены.

## **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду. Соблюдайте местное законодательство.

## **ХРАНЕНИЕ**

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 50°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

