

М-10Г₂ЦС, М-14Г₂ЦС, М-16Г₂ЦС

Масла, предназначенные для смазывания главных и вспомогательных тронковых дизелей судов морского транспортного, промыслового и речного флотов. Могут также использоваться для смазывания ряда судовых механизмов и агрегатов, где необходимо масло соответствующей вязкости (редукторы, компрессоры, воздуходувки и др.). Масло М-10Г₂ЦС применяют в циркуляционных системах крейцкопфных дизелей высокой степени форсирования. Кроме того, масло М-16Г₂ЦС применяют для смазывания цилиндров тронковых и крейцкопфных дизелей с помощью лубрикаторов, когда массовая доля серы в применяемом топливе не более 1,5%. Изготавливаются на основе минеральных базовых масел с добавлением эффективной композиции присадок. Базовые масла собственного производства и жесткий контроль качества гарантируют стабильно высокий уровень эксплуатационных характеристик.

Преимущества

- Обладают хорошей влагостойкостью, позволяющей маслу работать при постоянном контакте с водой
- Высокие деэмульгирующие свойства обеспечивают легкое отделение воды при сепарации и стабильное смазывание деталей двигателей
- Обладают хорошими моюще-диспергирующими свойствами даже при использовании топлив с повышенным содержанием серы, обеспечивая максимальные интервалы замены масла
- Стабильны при высоких температурах, позволяя двигателям работать при высоких нагрузках
- Имеют высокий уровень антиокислительных, антикоррозионных и противоизносных характеристик, обеспечивая максимальный межремонтный пробег двигателей

Спецификации

Одобрения/соответствия/ уровень свойств	М-10Г ₂ ЦС	М-14Г ₂ ЦС	М-16Г ₂ ЦС
API CC	✓	✓	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	М-10Г ₂ ЦС	М-14Г ₂ ЦС	М-16Г ₂ ЦС
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	10,7	14,1	16,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	94	93	93
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	245	252	253
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-17	-15	-15
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,7	9,7	9,7
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1,30	1,32	1,34

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

