



NEFTESINTEZ

М-14Г2ЦС

SAE 40

API CC

Судовое моторное масло

ГОСТ 12337-84 с изм. 1-6

ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло для главных и вспомогательных тронковых дизельных двигателей судов морского транспортного, промыслового и речного флота, в т. ч. рыбопромыслового.

Широко применяется в тепловозных дизельных двигателях типа ЧН26/26, стационарных дизель-генераторах с двигателями типа ЧН40/48, дизель-редукторных агрегатах с двигателями типа ЧН 40/46. Кроме того, используется для редукторов, компрессоров и других судовых механизмов и агрегатов, требующих применения масел с повышенной влагостойкостью и соответствующей вязкостью.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◎ Характеризуется отличной влагостойкостью, фильтруемостью и легко отделяется от воды.
- ◎ Обладает высокой термической и термоокислительной стабильностью, увеличивающей срок службы масла.
- ◎ Защищает детали двигателя от поломок и преждевременного износа.
- ◎ Имеет хорошие моюще-диспергирующие свойства даже при использовании высокосернистых топлив.
- ◎ Предотвращает коррозионное воздействие водной среды.
- ◎ Нейтрализует кислые продукты сгорания.
- ◎ Блокирует отложения нагара на деталях и узлах.
- ◎ Препятствует образованию пены, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.



NEFTESINTEZ

ВИД ФАСОВКИ:

20 л, 30 л,
216,5 л (180 кг)

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	М-14Г2ЦС
Вязкость кинематическая, при 100 °C, мм ² /с	14,27
Температура вспышки в открытом тигле, °C	234
Температура застывания, °C	-10
Индекс вязкости	93
Зольность сульфатная, %	1,38
Щелочное число, мг КОН/г	9,39
Плотность при 20 °C, кг/м ³	895
Эмульгируемость с водой, см ³	0,4



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».