

Масло моторное дизельное М-14ДЦЛ20

Производится на основе минеральных базовых масел с добавлением эффективного пакета присадок, обеспечивающих щелочное число готового масла около 30 мг КОН/г, что позволяет нейтрализовать кислоты, образующиеся при сгорании сернистого топлива. Масло отличается высокой устойчивостью к воде, слабой склонностью к эмульгированию и легко разделяется с водой при сепарации, что способствует поддержанию чистоты системы смазки и долговечности двигателя.

Основные особенности:

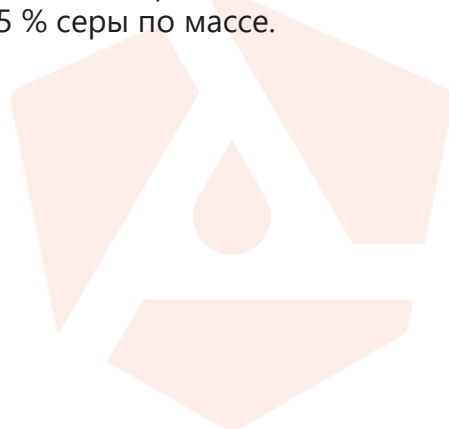
- ▶ Обладает высокой влагостойкостью и сохраняет хорошую фильтруемость даже в присутствии воды.
- ▶ Благодаря отличным деэмульгирующим свойствам, масло легко разделяется с водой при сепарации.
- ▶ Характеризуется сильными моющими и диспергирующими свойствами, которые остаются эффективными даже при использовании топлива с повышенным содержанием серы — до 3 %.
- ▶ Обеспечивает высокую термоокислительную стабильность, что способствует снижению образования нагара при работе на высокосернистом топливе.
- ▶ Быстро нейтрализует кислые продукты сгорания, предотвращая развитие сернокислотной коррозии.
- ▶ Надёжно защищает детали двигателя от износа и предохраняет смазываемые поверхности от коррозионного воздействия морской воды.

Применение:

Моторное масло предназначено для смазывания главных и вспомогательных тронковых дизелей судов морского, речного и промыслового флота. Применяется в среднеоборотных тронковых судовых двигателях с циркуляционной или комбинированной системой смазки при работе на тяжёлых топливах, содержащих до 3,5 % серы по массе.

Спецификация:

ГОСТ 12337-2020



Масло моторное дизельное М-14ДЦЛ20

Наименование показателя	Метод испытания	М-14ДЦЛ20
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	903
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	14,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	100
Щелочное число	ГОСТ 11362	19,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	230
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-20

ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1
E-mail: tk-ufa@bk.ru,
<http://www.armadatk.ru>

