

Масло моторное дизельное М-14Д2

Моторное масло, разработанное для применения в дизельных двигателях тепловозов, а также в высокофорсированных дизелях с турбонаддувом карьерных самосвалов, где требуется масло класса API CD.

По сравнению с маслом М-14Г2ЦС, обеспечивает улучшенные эксплуатационные характеристики: выше щелочное число, что повышает способность нейтрализовать кислоты, улучшены моющие свойства, стойкость к окислению при высоких температурах и защита от износа.

Соответствует качеству импортных аналогов категории API CD. Производится на основе минеральных базовых масел с использованием сбалансированного комплекса присадок, обеспечивающих надёжную работу двигателя в тяжёлых условиях эксплуатации.

Основные особенности:

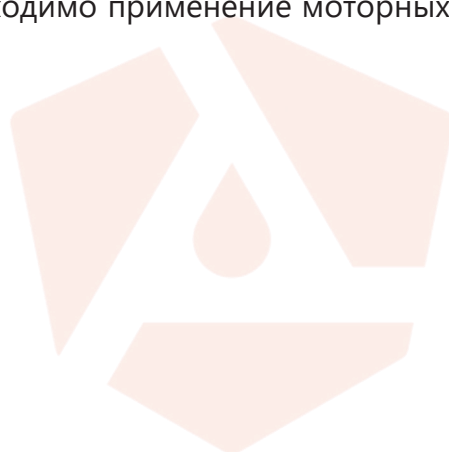
- ▶ Позволяет увеличить интервал замены масла и продлевает ресурс фильтров тонкой очистки в 1,7–2 раза по сравнению с маслом М-14Г2ЦС.
- ▶ Обладает высокой антиокислительной стойкостью, эффективно защищает от износа и предотвращает коррозию деталей двигателя, что способствует достижению максимального межремонтного пробега.
- ▶ Хорошие моющие и диспергирующие свойства сохраняются даже при использовании топлива с повышенным содержанием серы — это позволяет не сокращать сроки замены масла в сложных условиях эксплуатации.
- ▶ Высокая термическая стабильность обеспечивает надёжную работу двигателя при экстремальных нагрузках и высоких температурах.

Применение:

Предназначено для эксплуатации в тепловозных дизелях и высокофорсированных двигателях с турбонаддувом карьерных самосвалов, где необходимо применение моторных масел класса API CD или более ранних спецификаций.

Спецификация:

ГОСТ 12337-2021



Масло моторное дизельное М-14Д2

Наименование показателя	Метод испытания	М-14Д2
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	898
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	14,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	110
Щелочное число	ГОСТ 11362	12,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	231
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>

