

Масло моторное дизельное М-8Г2; М-10Г2

Моторные масла, разработанные для зимней и летней эксплуатации в автомобильных и тракторных дизельных двигателях без наддува или с низким уровнем форсирования. Подходят также для смазки высокооборотных стационарных дизелей и дизель-генераторов.

Производятся на основе минеральных базовых масел с использованием сбалансированной композиции присадок, обеспечивающих надёжную работу двигателя в холодный период года и защиту от износа, коррозии и отложений.

Основные особенности:

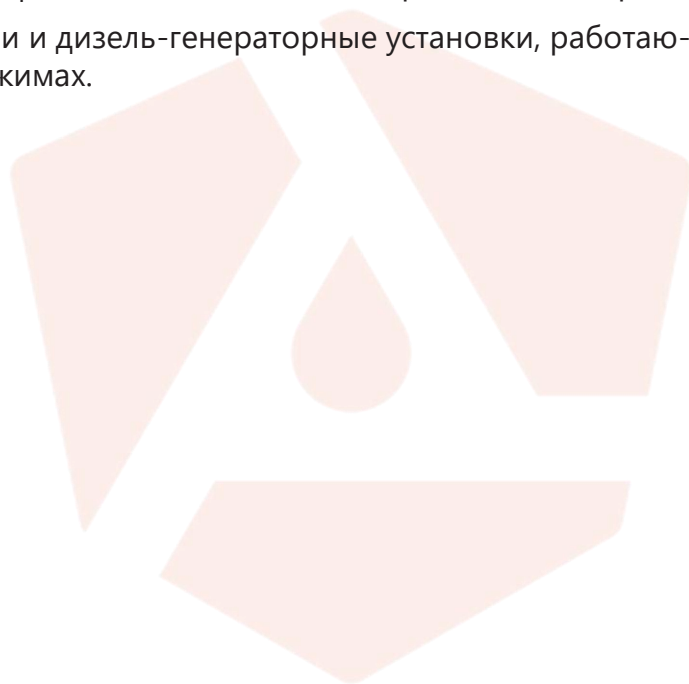
- ▶ Эффективно нейтрализуют кислоты и обладают сильными моюще-диспергирующими свойствами, надёжно предотвращая загрязнение деталей двигателя.
- ▶ Снижают склонность к образованию нагара и обеспечивают защиту от коррозии, продлевая срок службы двигателя и увеличивая межремонтный интервал.
- ▶ Характеризуются высокой термической стабильностью и противоизносными характеристиками, что позволяет использовать масло в условиях повышенных температур и высоких механических нагрузок.

Область применения:

- ▶ Дизельные двигатели автомобилей и тракторов без турбонаддува или с умеренным наддувом, где требуется масло по классификации API CC или более ранним стандартам.
- ▶ Высокооборотные стационарные дизели и дизель-генераторные установки, работающие в стабильных, но напряжённых режимах.

Спецификация:

ГОСТ 8581-2021



Масло моторное дизельное М-8Г2; М-10Г2

| Наименование показателя | Метод испытания | М-10Г2 | М-8Г2 |
|---|-----------------|--------|-------|
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 3900-85 | 897 | 877 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, | ГОСТ 33-2016 | 11,1 | 8 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371-2018 | 95 | 103 |
| Щелочное число | ГОСТ 11362 | 6,5 | 6,5 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333-2014 | 226 | 227 |
| Температура застывания, °С, | ГОСТ 20287-91 | -17 | -36 |

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>

