

Масло моторное дизельное М-8ДМ, М-10ДМ, М-14ДМ

Моторное масло предназначено для круглогодичной эксплуатации в высоконагруженных и высокофорсированных дизельных двигателях с турбонаддувом, устанавливаемых на магистральных тягачах, лесовозах, крупнотоннажных самосвалах и мощных промышленных тракторах как отечественного, так и иностранного производства, работающих в тяжёлых условиях. Успешно применяется как в летний, так и в зимний период, обеспечивая надёжный пуск при низких температурах и стабильную защиту двигателя при высоких нагрузках и повышенных температурах.

Производится на основе высококачественных минеральных базовых масел с добавлением сбалансированного, высокоэффективного пакета присадок, обеспечивающего отличные антиокислительные, противоизносные, диспергирующие и моющие свойства. Это гарантирует чистоту двигателя, устойчивость к образованию лаков и шлама, а также стабильную работу в экстремальных условиях эксплуатации — от сильных морозов до жаркого климата.

Основные особенности:

- ▶ Высокие моюще-диспергирующие свойства — эффективно предотвращают образование нагара и шлама, позволяя использовать топливо с повышенным содержанием серы.
- ▶ Термическая стабильность — сохраняет вязкостные характеристики при высоких температурах и интенсивных нагрузках, обеспечивая надёжную защиту даже в режиме форсированной работы.
- ▶ Надёжная защита от износа — обладает отличными антиокислительными, антикоррозионными и противоизносными свойствами, что способствует максимальному ресурсу двигателя.
- ▶ Адаптация к климату — сохраняет текучесть на морозе и устойчиво к окислению в жару, обеспечивая бесперебойную работу в любых погодных условиях.

Применение:

- ▶ Подходит для дизельных двигателей, где требуется масло класса API CD или более ранних спецификаций. Используется в тяжелой технике: магистральные тягачи, лесовозы, карьерные самосвалы, промышленные тракторы.
- ▶ Масло М-14ДМ предназначено для применения в высокофорсированных дизельных двигателях с турбонаддувом при эксплуатации в условиях повышенных температур и жаркого климата.

Спецификация:

ГОСТ 8581-2021



Масло моторное дизельное М-8ДМ, М-10ДМ, М-14ДМ

Наименование показателя	Метод испытания	М-8ДМ	М-10ДМ	М-14ДМ
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	883	892	896
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	8,3	12,2	14,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	105	93	110
Щелочное число	ГОСТ 11362	8,6	9,5	9,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	222	238	246
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-40	-22	-15

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>

