

М-8ДМ, М-10ДМ

Серия сезонных моторных дизельных масел

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CD

ОАО «Автодизель» (ЯМЗ) Евро-0

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

М-8ДМ, М-10ДМ – серия высококачественных моторных минеральных масел, содержащих высокоэффективную композицию присадок, улучшающих моюще-диспергирующие, противоизносные, антикоррозионные и другие эксплуатационные свойства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла **М-8ДМ, М-10ДМ** предназначены, соответственно, для зимней и летней эксплуатации высокофорсированных дизелей с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях. Масла также могут применяться в дизелях различных конструкций других производителей с различной степенью форсирования и наддува, устанавливаемых на различной дорожно-строительной технике, работающей в тяжелых условиях (карьерные самосвалы, бульдозеры, тяжелые промышленные трактора, грузовые автомобили типа «КАМАЗ», автопоезда, тягачи, городские и междугородные автобусы),

Продукт производится по ГОСТ 8581-78

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	М-8ДМ	М-10ДМ
Класс вязкости по SAE			20	30
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	886,9	895,1
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	8,2	11,8
Вязкость кинематическая при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	60,1	110,2
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	104	94
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	231	243
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-30	-18
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,2	-12 (01.04-01.09) 9,2

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

в дизель-генераторах, в различных видах заводского технологического оборудования и в сельскохозяйственных тракторах, для которых требуются масла группы ДМ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики при работе в экстремальных условиях
- Стабильность эксплуатационных характеристик при эксплуатации в тяжелых условиях
- Отличные моюще-диспергирующие свойства – способность предотвращать образование нагаров, лаков и шламовых отложений, обеспечивая чистоту рабочих поверхностей деталей двигателя
- Отличные антикоррозионные свойства
- Высокая термоокислительная стабильность
- Эффективно предотвращают износ
- Обеспечивают длительный срок службы двигателей