

ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-8ДМ, М-10ДМ

Серия сезонных моторных масел для дизельных двигателей

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CD

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла **ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-8ДМ, М-10ДМ** предназначены, соответственно, для зимней и летней эксплуатации высокофорсированных дизелей с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях.

Масла **ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-8ДМ, М-10ДМ** 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), 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

Продукт производится по СТО 79345251-001-2007

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ	
			М-8ДМ	М-10ДМ
Класс вязкост по SAE			20	30
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	884,6	891,7
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,2	11,7
Индекс вязкости		ГОСТ 25371 / ASTM D2270	106	97
Щелочное число	мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	8,8	9,5
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	239	242
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-36	-30

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

v1.1_24.07.2015*, Стр. 1/1

* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта