

ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-8Г₂к и М-10Г₂к

Сезонные дизельные моторные масла

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CC

ОАО «Автодизель» (ЯМЗ)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-8Г₂к и М-10Г₂к – улучшенные сезонные минеральные моторные масла, разработанные соответственно для зимней и летней эксплуатации авто-тракторных дизелей без наддува или с невысоким наддувом.

ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-8Г₂к и М-10Г₂к отличаются от линейки ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-8Г₂ и М-10Г₂ более эффективной композицией присадок, что обеспечивает увеличенные интервалы смены масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-8Г₂к и М-10Г₂к предназначены для смазывания высокофорсированных автотракторных дизелей без наддува или с невысоким наддувом. Масла успешно применяются в двигателях

автомобилей КАМАЗ, ЗИЛ, автобусах «Икарус» и других.

ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-10Г₂к также можно применять для смазывания высокооборотных стационарных дизелей и дизель-генераторов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термоокислительная стабильность
- Отличная защита от коррозии
- Обеспечение чистоты деталей двигателя в процессе эксплуатации
- Предотвращают образование высокотемпературных отложений на рабочих поверхностях деталей двигателя
- Высокая антиокислительная стабильность
- Снижение износа деталей
- Возможность увеличения интервала замены по сравнению с моторными маслами М8Г₂ и М10Г₂ и маслами, соответствующими API CC.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное для дизельных двигателей ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-8Г₂к, СТО 79345251-001-2007

Масло моторное для дизельных двигателей ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-10Г₂к, СТО 79345251-001-2007

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ	
		М-8Г ₂ к	М-10Г ₂ к
Класс вязкости по SAE		20	30
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	879,3	889,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,32	10,91
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	116	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	241	252
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-40	-27
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	6,4	6,8
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,97	1,07

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

v1.2_24.05.2016* Стр 1/1

*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта