

ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ М-8Г₂К и М-10Г₂К

Сезонные дизельные моторные масла

ОДОБРЕНИЯ

ОАО "КАМАЗ" для двигателей Euro 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CC

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 уровня М-8Г₂ и М-10Г₂ и другими маслами, соответствующими API CC

Продукт производится по СТО 79345251-001-2007 (с изм.1-2)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ДИЗЕЛЬ	
			М-8Г ₂ К	М-10Г ₂ К
Класс вязкост по SAE			20	30
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ASTM D 4052	885,2	891,5
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ASTM D 445	7,9	11,0
Вязкость кинематическая при 40°С	мм ² /с	ASTM D 445	57,9	98,2
Вязкость кинематическая при 0°С	мм ² /с	ASTM D 445	887,6	-
Индекс вязкости		ASTM D 2270	98	94
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	6,8	6,9
Сульфатная зольность	% масс.	ГОСТ 12417	0,98	0,95
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	233	242
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-30	-18

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»