

М-8Г2 и М-10Г2

Сезонные дизельные моторные масла

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CC

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

М-8Г2 и М-10Г2 – минеральные моторные масла для высокофорсированных автотракторных дизельных двигателей общего назначения без наддува или с умеренным наддувом. Масла содержат эффективные присадки, улучшающие их эксплуатационные свойства. Подходят для высокооборотных дизелей, эксплуатируемых на дизельном топливе с содержанием серы до 0,5 % масс.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

М-8Г2 (SAE 20) рекомендуется для зимней эксплуатации автотракторных дизелей без наддува или с невысоким наддувом.

М-10Г2 (SAE 30) рекомендуется для летней

эксплуатации автотракторных дизелей без наддува или с невысоким наддувом, а также 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
- Надежные противоизносные свойства
- Увеличение интервалов замены масла по сравнению с моторными маслами групп В и В2 по ГОСТ 17479.1-85

Продукт производится по ГОСТ 8581-78

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	М-8Г2	М-10Г2
Класс вязкости по SAE			20	30
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	886,1	891,1
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	8,2	11,1
Вязкость кинематическая при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	61,2	100,6
Вязкость кинематическая при 0°С	мм ² /с	ГОСТ 33	885,1	-
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	98	94
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	250	257
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	- 32	-22
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	7,6	7,2
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417	1,1	1,0

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации