

Изменение № 8 ГОСТ 10541—78 Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 26.12.91 № 2160

Дата введения 01.07.92

Раздел 1. Таблица 1а. Для масла марки М-6з/10В заменить код ОКП: 02 5315 0205 на 02 5314 0205.

Пункт 2.2. Таблица 1. Показатели 1, 7, 11, 15 изложить в новой редакции (см. с. 76);

примечание 10 исключить;

примечание 11 изложить в новой редакции: «11. Нормы по показателю 1 для масел марок М-6з/10Г, и М-8В и по показателю 11 для масла марки М-6з/10В вводятся с 01.01.94. Определение обязательство».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.7: «3.7. Периодические испытания по показателям 7, 11 для масла марки М-8В, по показателю 14 для масел всех марок допускается проводить один раз в 10 дней по согласованию с потребителем.

При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний изготовитель переводит испытания по данным показателям в категорию приемо-сдаточных до получения положительных результатов не менее, чем на трех партиях подряд».

(Продолжение см. с. 76)

Наименование показателя	Норма для марки					Метод испытания
	М-63/12Г <sub>1</sub>	М-53/10Г <sub>1</sub>	М-43/6В <sub>1</sub>	М-8В	М-63/10В	
1. Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: при 100 °С при 0 °С, не более при минус 18 °С	Не менее 12 — Не более 10400 — —	10—11 — Не более 6000 — —	5,5—6,5 — 1100—2600 11000	7,5—8,5 1200 Не более 20000 —	9,5—10,5 — Не более 9000 —	По ГОСТ 33—82 По номограмме По ГОСТ 33—82 По ГОСТ 33—82 По ГОСТ 20502—75 с дополнением по п. 4.9 настоящего стандарта По ГОСТ 11063—90
7. Коррозионность на пластинах из свинца, г/м <sup>2</sup> , не более	Отсутствие	5,0	5,0	10,0	4,0	
11. Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО), ч: 15 20 30	— — Выдерживает	— Выдерживает	Выдерживает —	— Выдерживает	— —	
15. Вязкость динамическая, мПа·с, не более: при минус 18 °С при минус 15 °С	— 4500	2300 —	— —	— —	— —	По п. 4.8 По ГОСТ 1929—87 с дополнением по п. 4.8 настоящего стандарта