

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 обязательно».

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 приемосдаточных до получения положительных результатов не менее, чем на трех партиях подряд».

(Продолжение см. с. 76)

Наименование показателя	Норма для марки					Метод испытания
	М-6з/12Г ₁	М-5з/10Г ₁	М-4з/6В ₁	М-8В	М-6з/10В	
1. Вязкость кинематическая, мм ² /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	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
при минус 30 °С, не более	—	—	11000	—	—	По ГОСТ 20502—75 с дополнением по п. 4.9 настоящего стандарта
7. Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более	Отсутствие	5,0	5,0	10,0	4,0	По ГОСТ 11063—90
11. Стабильность по индукционному периоду осаждообразования (ИПО), ч:						
15	—	—	Выдерживает	—	—	
20	—	Выдерживает	—	—	—	
30	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