

Информация по анализу:

28.07.17 14-29 Резервуар: P202 Замер: 350

Масло для дизельных двиг. Марка: М-14Г2ЦС ГОСТ 12337-84

ПАСП № паспорта: 2151

№	Паб	Показатель	Норма	ФАКТ
1	м	Кинем. вязкость при 100°С, мм ² /с	диапазон 13,500 -	14.160
2	м	Индекс вязкости	не менее 92	94
3	м	Щелочное число, мг КОН/1г	не менее 9,0	9.7
4	м	Зольность сульфатная, %	не более 1,50	1.32
5	м	Содержание мех. примесей, %	не более 0,0100	0.0086
6	м	Содержание воды	следы	следы
7	м	Содержание воды	не более 0,0300	0.0300
8	м	Темп-ра вспышки в отк. тиг, °С	Не ниже 215	270
9	м	Температура застывания, °С	Не выше -10	-14
10	м	Коррозион-сть на пластинк. Pb	отсутствие	отсутств
11	м	Стабильность по ИПО, час. 50	выдерживае	выдержив
12	м	Степ. чистоты, мг/100 г масла	не более 600	245
13	м	Снижение щелочного числа, %	не более 10,0	8.5
14	м	Снижение зольности, %	не более 10	8.3
15	м	Эмульгируемость с водой	не более 0,5	0.2
16	м	Индекс задира, кгс	не менее 34	88
17	м	Критическая нагрузка, кгс	не менее 84	112
18	м	Показатель износа, мм	не более 0,40	0.33
19	м	Цвет, единицы ЦНТ	не более 4,0	2.0
20	м	Плотность при 20°С, кг/м ³	Не выше 910,0	895.3
21	м	Массовая доля кальция, %	не менее 0,280	0.350
22	м	Массовая доля цинка, %	не менее 0,045	0.073
23	м	Содержание фосфора, %	не менее 0,040	0.067