



Информация по анализу:

Масло трансмис. НАФТАН Т Марка: НАФТАН Т ТУ 0253-033-00219158

№ паспорта: 3540

№	Паб	Показатель	Норма	ФАКТ
0	м	Кинем. вязкость при 100°С, мм <sup>2</sup> /с	диапазон 14,000 -	15.800
1	м	Вязкость дин. при -26°С, мПа*с	Не выше 150000	144000
2	м	Индекс вязкости	не менее 90	101
3	м	Темп-ра вспышки в отк. тиг, °С	Не ниже 190	245
4	м	Температура застывания, °С	Не выше -28	-28
5	м	Содержание мех. примесей, %	не более 0,0100	0.0091
6	м	Содержание воды	следы	следы
7	м	Содержание воды	не более 0,0300	0.0300
8	м	Коррозия на медной пл-ке, балл	не более 2с	2с
9	м	Склонность к пенообр-ю 24°, см <sup>3</sup>	Не выше 50	0
10	м	Склонность к пенообр-ю 94°, см <sup>3</sup>	Не выше 50	10
11	м	Склонн. к пенообраз. 24/94°, см <sup>3</sup>	Не выше 50	0
12	м	Индекс задира, кгс	не менее 50	67
13	м	Нагрузка сваривания, кгс	не менее 299	1000
14	м	Показатель износа, мм		0.39
15	м	Совместимость с резиной, %	диапазон 1 - 8	3
16	м	Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	Не выше 0,9100	0.8895
17	м	Увеличен. вязкости при 100°С, %	Не выше 7,0	4.7
18	м	Осадок в петролейном эфире, %	не более 1,0	0.3