

Таблица 25.8

Характеристики трансформаторных масел

Показатели	ТКл	Масло селективной очистки	T-1500Y	ГК	ВГ	АГК	МВТ
1	2	3	4	5	6	7	8
Кинематическая вязкость, мм ² /с, при температуре:							
50 °С	9	9	-	9	9	5	-
40 °С	-	-	11	-	-	-	3,5
20 °С	-	28	-	-	-	-	-
-30 °С	1500	1300	1300	1200	1200	-	-
-40 °С	-	-	-	-	-	800	150
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
Температура, °С: вспышки в закрытом тигле, не ниже	135	150	135	135	135	125	95
застывания, не выше	-45	-45	-45	-45	-45	-60	-65
Содержание: водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие		-	-	-	-	-