



ОАО "НАФТАН"

г.Новополоцк,

Базовые масла ОАО "Нафтан"

№	Наименование показателей	SN-150		SN-500		Методы испытаний
		Требов. по ТНПА	Типичн. значен.	Требов. по ТНПА	Типичн. значен.	
1	Цвет по шкале ASTM, не более	1,5	1,5	3,5	3,0	СТБ 1796-2007
2	Кинематическая вязкость при 100°C, сСт, в пределах	4,3 - 5,5	5,0	10,1 - 11,5	10,7	СТБ 1798-2007
3	Индекс вязкости, не ниже	110	117	90	92	СТБ 1797-2007
4	Содержание серы, % масс., не более	0,3	0,2	1,0	0,8	СТБ 1420-2002
5	Испаряемость по методу Ноака, %, не более	18,0	10,0	6,0	2,5	СТБ 1370-2002
6	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200	230	240	265	СТБ 1651-2006
7	Температура застывания, °С, не выше	-15	-15	-15	-15	ГОСТ 20287-91
	Температура текучести, °С, не выше	-13	-13	-13	-13	СТБ 1557-2008
8	Содержание воды, % масс., не более	0,03				ГОСТ 2477-65
9	Содержание механических примесей, % масс., не более	0,005	0,004	0,005	0,004	ГОСТ 6370-80
10	Коксуемость, %, не более	0,07	0,02	0,2	0,02	СТБ ISO 10370-2003
11	Зольность, %, не более	0,005	0,0045	0,005	0,0045	ГОСТ 1461-75
12	Кислотное число, мг КОН/1 г масла, не более	0,08	0,012	0,08	0,0015	СТБ 1411-2003
13	Плотность при 20°C, кг/м ³	не нормируется				СТБ 1468-2004
14	Содержание фенола, % масс., не более	0,002	0,0011	0,002	0,0015	ГОСТ 1057-88