



ОСН. 1996

Масло базовое изопарафиновое TATHEFTЬ HVI-2 (TANECO base 2), вид II,
СТО 78689379-83-2021

ОСН. 1996

РусКомплекТСниБ

РусКомплекТСниБ



ОСН. 1996

РусКомплекТСниБ



ОСН. 1996



ОСН. 1996

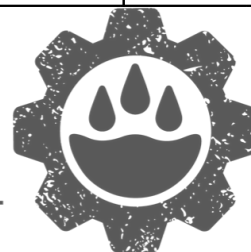
РусКомплекТСниБ

РусКомплекТСниБ

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая - при 100 °С - при 50 °С - при 40 °С - при минус 30 °С	мм²/с	- - - -	не более 2,6 не более 9 не более 12 не более 1200	2,5 7 9 440	ASTM D 445 ASTM D 445 ASTM D 445 ГОСТ 33
2	Индекс вязкости	-	-	не менее 100	111	ГОСТ 25371
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	-	не более 895	829	ГОСТ Р 51069
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	-	не ниже 135	171	ISO 2719
5	Температура вспышки в открытом тигле	°С	не менее 135	не ниже 135	192	ASTM D 92
6	Температура застывания	°С	-	не выше минус 45	минус 48	ГОСТ 20287 (метод Б)
7	Содержание механических примесей	% масс.	не более 0,03	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
8	Содержание воды	% масс.	следы	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477
9	Цвет	единицы ASTM	-	не более 1,0	менее 0,5	ASTM D 1500
10	Кислотное число	мг КОН/г масла	-	не более 0,01	0,008	ASTM D 974
11	Массовая доля серы	мг/кг	-	не более 10	менее 3	ASTM D 2622
12	Испытание корродирующего действия на пластинку из меди марки М1К или М-2 по ГОСТ 859	-	-	выдерживает	выдерживает	ASTM D 130
13	Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °С	%	-	не более 0,5	0,0	ASTM D 924
14	Напряжение пробоя после подготовки пробы	кВ	-	не менее 40	77	ГОСТ Р МЭК 60156



ОСН. 1996



ОСН. 1996

РусКомплекТСниБ

rks-masla.ru

РусКомплекТСниБ