



ДИНФ НАНВНА

№	Свойства	Ед. изм.	ДИНФ Hanwha	ДИНФ Aekung
1	Цвет	APHA	Менее 30	Макс. 20
2	Кислотное число	КОН мг/г	0.03	0,02
3	Объемное сопротивление	Ом*см (30°C)	$6.0 \cdot 10^{11}$	$5.0 \cdot 10^{11}$
4	Удельный вес	(20/20°C)	0.975	0.976
5	Кислотное число (после нагрева)	КОН мг/г	<0,15	-
6	Коэффициент преломления	Nd25	1.485	1.484
7	Потери тепла	Wt%	< 0.1	< 0.1
8	Содержание сложного эфира	КОН мг/г	267 +/- 3	Мин. 99,6

