

№	Test Property	Характеристика	Метод випробувань	Норма		Результат
				Min	Max	
1	Appearance	Зовнішній вигляд	IP/BP/USP/Ph.Eur	Безколірна, прозора, без запаху рідина, вільна від зважених домішок		Безколірна, прозора, без запаху рідина, вільна від зважених домішок
2	Light Absorbtion @ (240-280), nm	Поглинання світла @ (240-280), nm	IP		0,1	0,034
3	Identification B	Ідентифікація B	Colour Test	Відповідає		Відповідає
4	Dy. Viscosity @ 20°C (mPas)	Динамічна в'язкість при 20°C	IP/BP/Ph.Eur	25	32	29,42
5	Kinematic Viscosity @ 40°C, cSt.	Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D 445	14	17	15,75
6	Weight per ml/Density @ 25°C	Питома вага при 25°C	IP/ASTM D1298	0,82	0,835	0,828
7	Relative Density @ 20°C	Відносна щільність при 20°C	BP/Ph.Eur	0,825	0,84	0,833
8	Specific Gravity @ 25°C, gm/ml	Питома вага при 25°C	ASTM D 1298/USP	0,823	0,838	0,83
9	Flash Point, °C, COC	Температура спалаху	ASTM D 92	160		188
10	Pour Point, °C	Температура застигання	ASTM D 97		-15	- 21
11	Solubility	Розчинність	BP/USP/Ph.Eur	Відповідає		Відповідає
12	Readily Carbonisable substances	Готовність карбонізуючих субстанцій	IP/BP/USP/Ph.Eur	Відповідає		Відповідає
13	Solid Paraffin	Твердий парафін	IP/BP/USP/Ph.Eur	Відповідає		Відповідає
14	Acidity / Alkalinity	Кислотність або лужність	BP/USP/Ph.Eur/IP	Відповідає		Відповідає
15	Sulphur Compound	Сполуки сірки	IP	Відповідає		Відповідає
16	Poly nuclear compounds/Polycyclic Aromatic Hydrocarbons	Полядерні з'єднання	USP/BP/Ph.Eur/ US FDA 21 CFR 172.878	Відповідає		Відповідає
17	Colour, Saybolt	Колір	ASTM D 156	30		30