

ROZPUSZCZALNIK NESSOL LI200

Właściwości	Jednostka	Specyfikacja	Typowa wartość	Metoda badawcza
Zawartość aromatów	% wol.	14 - 20	14	IP 391, ISO 3837
Zawartość benzenu	mg/l	maks 100	< 1	NM 111
Zawartość ethylbenzenu	%	-	< 0,3	GC NM 291
Punkt zapłonu APcc	°C	min 39	43	DIN 51755
Punkt zapłonu PMcc	°C	-	47	EN ISO 2719
Destylacja początku wrzenia	°C	min 150	158	EN ISO 3405
Destylacja, 50 %	°C	-	168	EN ISO 3405
Destylacja, temp. końcowa	°C	maks 200	195	EN ISO 3405
Destylacja, punkt końcowy	°C	-	197	EN ISO 3405
Zawartość siarki	mg/kg	maks 3	< 1	EN ISO 20846 ASTM D 3120
Korozja miedzi		maks 1b	1a	EN ISO 2160
Próba doktora		przymiotn.	przymiotn.	ASTM D 4952
Wskaźnik bromowy		-	55	ASTM D 2710
Punkt anilinowy	°C	-	56	ISO 2977
Wartość żywicowo-butanolowa		-	36	ASTM D 1133
Lepkość, +20 °C	mm ² /s	-	1,2	EN ISO 3104
Lepkość, +40 °C	mm ² /s	-	1,0	EN ISO 3104
Gęstość, +15 °C	kg/m ³	-	784	EN ISO 12185
Barwa wg Saybolta		min +30	+30	ASTM D 6045
Współczynnik załamania +20 °C		-	1,436	ASTM D 1218

The Solvent Emission Directive (EU Directive 1999/13/EC) limits emissions of Volatile Organic Compounds (VOCs).

This directive defines a VOC as any organic compound having a vapour pressure of 0.01 kPa or more at +293.15 °K (+20 °C).

Vapour pressure of LI200 at +20 °C is > 0.01 kPa, measured.