

## ROZPUSZCZALNIK NESSOL LIAV250

Właściwości	Jednostka	Specyfikacja	Typowa wartość	Metoda badawcza
Zawartość aromatów	% wol.	maks 0,5	< 0,3	NM 77
Zawartość benzenu	mg/l	maks 100	< 1	NM 111
Zawartość ethylbenzenu	% wt	-	< 0,1	GC NM 291
Punkt zapłonu PMcc	°C	min 76	79	EN ISO 2719
Destylacja początku wrzenia	°C	min 200	205	EN ISO 3405
Destylacja, 95%	°C	-	239	EN ISO 3405
Destylacja, temp. końcowy	°C	-	243	EN ISO 3405
Destylacja, punkt końcowy	°C	maks 250	245	EN ISO 3405
Zawartość siarki	mg/kg	maks 3	< 1,0	EN ISO 20846 ASTM D 3120
Korozja miedzi		maks 1b	1a	EN ISO 2160
Wskaźnik bromowy		-	< 20	ASTM D 2710
Punkt anilinowy	°C	-	73	ISO 2977
Wartość żywicowo-butanolowa		-	30	ASTM D 1133
Lepkość, +20 °C	mm <sup>2</sup> /s	-	2,4	EN ISO 3104
Lepkość, +40 °C	mm <sup>2</sup> /s	-	1,7	EN ISO 3104
Gęstość, +15 °C	kg/m <sup>3</sup>	-	806	EN ISO 12185
Barwa wg Saybolta		+30	+30	ASTM D 6045
Współczynnik załamania +20 °C		-	1,443	ASTM D 1218
Punkt palic	mm	-	28	ISO 3014

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 LIAV250 at +20 °C is > 0.01 kPa, calculated.