

ROZPUSSZCZALNIK NESSOL LIAV230

Właściwości	Jednostka	Specyfikacja	Typowa wartość	Metoda badawcza
Zawartość aromatów	% wol.	maks 0,5	0,1	NM 77 (UV)
Zawartość benzenu	mg/l	maks 100	< 1	NM 111 (GC)
Zawartość ethylbenzenu	% wt		< 0,1	GC NM 291
Punkt zapłonu PMcc	°C	min 64	65	EN ISO 2719
Destylacja początku wrzenia	°C	min 176	185	EN ISO 3405
Destylacja, 90%	°C	-	208	EN ISO 3405
Destylacja, temp. końcowa	°C	-	218	EN ISO 3405
Destylacja, punkt końcowy	°C	maks 225	221	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
Próba doktora		przymiotn.	przymiotn.	ASTM D 4952
Wskaźnik bromowy		-	< 20	ASTM D 2710
Punkt anilinowy	°C	-	70	ISO 2977
Wartość żywicowo-butanolowa		-	31	ASTM D 1133
Lepkość, +20 °C	mm ² /s	-	1,8	EN ISO 3104
Lepkość, +40 °C	mm ² /s	-	1,3	EN ISO 3104
Gęstość, +15 °C	kg/m ³	-	791	EN ISO 12185
Barwa wg Saybolta		min +30	+30	ASTM D 6045
Współczynnik załamania +20 °C		-	1,436	ASTM D 1218
Punkt palic	mm	-	25	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 LIAV230 at +20 °C is > 0.01 kPa, measured.