

Oil Products

1.3.2010

## ROZPUSZCZALNIK NESSOL LIAV110

Właściwości	Jednostka	Specyfikacja	Typowa wartość	Metoda badawcza
Zawartość aromatów	% wol.	maks 0,05	< 0,01	NM 124, EN 14517
Zawartość benzenu	% wol.	maks 0,01	0,001	NM 124
Destylacja początku wrzenia	°C	min 87	91	EN ISO 3405
Destylacja, temp końcowa	°C	maks 110	105	EN ISO 3405
Zawartość siarki	mg/kg	maks 3	< 1	ASTM D 3120
Korozja miedzi		maks 1	1a	EN ISO 2160
Próba doktora		przymiotn.	przymiotn.	ASTM D 4952
Gęstość, +15 °C	kg/m <sup>3</sup>	-	728	EN ISO 12185
Barwa wg Saybolta		+30	+30	ASTM D 6045
Współczynnik załamania +20 °C		-	1,403	ASTM D 1218
Pozostałość po destylacji n-hexan	mg/100 ml	maks 1	< 1	ASTM D 1353
	% wt	maks 4,5	0,8	EN 14517

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 LIAV110 at +20 °C is > 0.01 kPa, measured.