

Oil Products

1.3.2010

ROZPUSZCZALNIK NESSOL LIAV75

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	0,003	NM 124
Destylacja początku wrzenia	°C	min 63	64	EN ISO 3405
Destylacja, temp końcowa	°C	maks 75	72	EN ISO 3405
Zawartość siarki	mg/kg	-	< 1	ASTM D 5453
Korozja miedzi		maks 1	1	EN ISO 2160
Próba doktora		przymiotn.	przymiotn.	ASTM D 4952
Gęstość, +15 °C	kg/m ³	670–695	679	EN ISO 12185
Barwa wg Saybolta		min +30	+30	ASTM D 6045
Pozostalność po destylacji	mg/100 ml	maks 1	< 1	ASTM D 1353
n-hexan	% wt	-	34	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 LIAV75 at +20 °C is > 0.01 kPa, measured.