

Oil Refining

РАСТВОРИТЕЛЬ NESSOL LIAV75

Характеристика	Единица	Требования к качеству	Типичный	Метод
Ароматич. углеводороды	об. %	макс. 0,05	< 0,01	NM 124, EN 14517
Содержание бензола	об. %	макс. 0,01	0,003	NM 124
Перегонка мацальма тонка конца кипения	°C	мин. 63	64	EN ISO 3406
Сера	мг/л	макс. 75	73	EN ISO 3406
Медная коррозия		макс. 1	1e	EN ISO 2180
Докторская проба		негат.	негат.	ASTM D 4952
Плотность, +15 °C	г/см ³	670-695	691	EN ISO 12185
Цвет по Сайболту		мин. +30	+30	ASTM D 6045
Остаток после испарения и гелеван	мл/100 мл пассовой %	макс. 1	< 1	ASTM D 1353
		-	35	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 +30 °C is > 0,01 kPa, measured.