

Oil Products

1.3.2010

ROZPUSZCZALNIK NESSOL LIAV270

Właściwości	Jednostka	Specyfikacja	Typowa wartość	Metoda badawcza
Zawartość aromatów	% wol.	maks 1	< 0,3	NM 77
Punkt zapłonu PMcc	°C	min 90	96	EN ISO 2719
Destylacja początku wrzenia	°C	min 222	233	EN ISO 3405
Destylacja, 95%	°C	maks 268	260	EN ISO 3405
Destylacja, punkt końcowy	°C	maks 275	272	EN ISO 3405
Zawartość siarki	mg/kg	maks 1	< 1,0	EN ISO 20846 ASTM D 3120
Wartość żywicowo-butanolowa		min 22	27	ASTM D 1133
Lepkość, +20 °C	mm ² /s	-	3,4	EN ISO 3104
Gęstość, +15 °C	kg/m ³	-	813	EN ISO 12185
Barwa wg Saybolta		+30	+30	ASTM D 6045

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 LIAV270 at +20 °C is < 0.01 kPa, calculated.