



Wymagania techniczne dla **"Benzyna ekstrakcyjna III niskoaromatyczna"**

Benzyna ekstrakcyjna III niskoaromatyczna musi spełniać wymagania:

Lp.	Właściwości	Jednostka miary	Wymagania	Metody badań
1.	Gęstość w temp. 15 <sup>0</sup> C, max	kg/m <sup>3</sup>	780	PN –EN ISO 12185
2.	Zawartość siarki, max	%(m/m)	0,003	PN-EN ISO 20846
3.	Zawartość benzenu , max	%(m/m)	0,01	Metoda Bad. Nr 092/2009 (Orlen Laboratorium)
4.	Zawartość pozostałych aromatów	%(m/m)	0,3	Metoda Bad. Nr 092/2009 (Orlen Laboratorium)
5.	5% (v/v) destyluje, min	°C	70	PN-EN ISO 3405
6.	95%(v/v) destyluje, max	°C	120	PN-EN ISO 3405
7.	Suma pozostałości i strat, max	%(v/v)	2	PN-EN ISO 3405
8.	Zawartość węglowodorów nienasyconych, max	%(m/m)	0,1	Wg opisu pkt.3.2. (met. Orlen Laboratorium)
9.	Zawartość substancji nielotnych	-	nie zawiera	Wg opisu pkt.3.3. (met. Orlen Laboratorium)

Kod CN 27101225