

# Specyfikacja Techniczna

## Biowęglowodory aromatyczne

Parametr	Jednostka	Biowęglowodory aromatyczne	Metoda badań
Gęstość (w temperaturze 15°C)	kg/m <sup>3</sup>	900,0 – 970,0	EN ISO 12185
Zawartość węglowodorów: - aromatycznych - niearomatycznych	% (V/V)	92,0 – 98,0 2,0 – 8,0	EN ISO 15553
Skład węglowodorów aromatycznych: - jednopierścieniowe, MAH - dwupierścieniowe, DAH - trój- i więcej pierścieniowe, T+AH	% (m/m)	50,0 – 73,0 26,0 – 45,0 1,0 – 5,0	EN 12916
Temperatura początku destylacji, IBP	°C	min. 180,0	EN ISO 3405
Temperatura zapłonu	°C	min. 55	EN ISO 2719