

BENZYNA

Właściwość	Metoda badania
Gęstość w temperaturze 15°C	PN-EN ISO 12185
Indeks lotności, VLI	PN-EN 228
Korozja na miedzi (3 h w temperaturze 50°C)	PN-EN ISO 2160
Liczba oktanowa motorowa MON na silniku	PN-EN ISO 5163
Liczba oktanowa badawcza RON na silniku	PN-EN ISO 5164
Odporność benzyn na utlenianie – okres indukcyjny	PN-ISO 7536
Prężność par, DVPE	PN-EN 13016-1
Skład frakcyjny	PN-EN ISO 3405
Zawartość benzenu metodą chromatograficzną	PN-EN 12177 PN-EN ISO 20846
Zawartość manganu	PN-EN 16576
Zawartość ołowiu	PN-EN ISO 237
Zawartość siarki	PN-EN ISO 20846 PN-EN ISO 8754
Zawartość tlenowych związków organicznych i całkowita zawartość tlenu metodą chromatograficzną	PN-EN 13132 PN-EN 22854
Zawartość węglowodorów typu: - olefiny - aromaty	PN-EN 22854
Zawartość żywic	PN-EN ISO 6246
Pobieranie próbek	PN-EN ISO 3170
Zawartość zanieczyszczeń i wody oraz wygląd	Ocena wizualna
Liczba oktanowa motorowa MON na analizatorze GS	Spektroskopia w podczerwieni
Liczba oktanowa badawcza RON na analizatorze GS	Spektroskopia w podczerwieni

Szczegółowy zakres akredytacji znajduje się w zakładce Laboratoria/Akredytacja w pliku **Zakres akredytacji AB 387 z 27.02.2017.**