

# BENZYNA

Właściwość	Metoda badania
Gęstość w temperaturze 15°C	PN-EN ISO 3675 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-C-04033 PN-EN ISO 5163
Liczba oktanowa motorowa MON na analizatorze GS	w podczerwieni
Liczba oktanowa badawcza RON na silniku	PN-82/C-04112 PN-EN ISO 5164
Liczba oktanowa badawcza RON na analizatorze GS	w podczerwieni
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
Zawartość benzenu na analizatorze GS	ASTM D 4053
Zawartość ołowiu	PN-EN ISO 237 PN-EN 13723
Zawartość siarki	PN-EN ISO 20846 PN-EN ISO 8754 PN-EN ISO 20884
Zawartość tlenowych związków organicznych i całkowitej zawartości tlenu metodą chromatograficzną	PN-EN 13132
Zawartość tlenowych związków organicznych i całkowitej zawartości tlenu na analizatorze GS	ASTM D 5845
Zawartość grup węglowodorów, olefinowych i aromatycznych (FIA)	PN-EN 15553
Zawartość grup węglowodorów, olefinowych i aromatycznych, na analizatorze GS	w podczerwieni
Zawartość zanieczyszczeń i wody oraz wygląd	Wizualnie
Zawartość żywic	PN-EN ISO 6246
Analiza kompleksowa benzyn na analizatorze GS 1000: zawartość benzenu zawartość związków tlenowych (alkohole, etery) zawartość całkowita tlenu liczby oktanowe RON i MON zawartość aromatów i olefin	w podczerwieni
Pobieranie próbek	PN-EN ISO 3170