

BENZYNA BEZOŁOWIOWA

Parametr
Gęstość w temperaturze 15 °C
Indeks lotności
Korodujące działanie na miedź (3 h w temperaturze 50 °C)
Liczba oktanowa badawcza (LOB)
Liczba oktanowa motorowa (LOM)
Odporność na utlenianie
Prężność par
Skład frakcyjny
Zawartość benzenu
Zawartość grup węglowodorów i związków tlenowych i całkowita zawartość tlenu
Zawartość manganu
Zawartość ołowiu
Zawartość siarki
Zawartość tlenowych związków organicznych i całkowita zawartość organicznie związanego tlenu
Zawartość żywic

Wykaz metod badawczych stosowanych do oznaczania wyżej wskazanych parametrów zawiera Zakres akredytacji nr AB 387 zamieszczony w zakładce Laboratoria/Akredytacja.