

ESTRY METYLOWE KWASÓW TŁUSZCZOWYCH (FAME)

Parametr
Działanie korodujące na miedź (3 h w temperaturze 50°C)
Gęstość w temperaturze 15 °C
Lepkość w temperaturze 40 °C
Liczba cetanowa
Liczba jodowa
Liczba kwasowa
Stabilność oksydacyjna w temperaturze 110 °C
Temperatura mętnienia
Temperatura zablokowania zimnego filtra (CFPP)
Temperatura zapłonu
Zawartość alkoholu metylowego
Zawartość fosforu
Zawartość metali grupy I (Na+K)
Zawartość metali grupy II (Ca+Mg)
Zawartość mono-, di- i triacylogliceroli, zawartość wolnego i ogólnego glicerolu
Zawartość popiołu siarczanowego
Zawartość siarki
Zawartość sumy estrów i estru metylowego kwasu linolenowego
Zawartość wody
Zawartość zanieczyszczeń

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