

## FAME

Właściwość	Metoda badania
Korozja na miedzi (3 h w temperaturze 50°C)	PN-EN ISO 2160
Gęstość w temperaturze 15 °C	PN-EN ISO 12185
Lepkość w temperaturze 40°C	PN-EN ISO 3104
Liczba cetanowa	PN-EN ISO 5165
Liczba jodowa	PN-EN 14111
Liczba kwasowa	PN-EN 14104
Stabilność oksydacyjna w temp. 110 °C	PN-EN 14112 PN-EN 15751
Temperatura zablokowania zimnego filtra (CFPP)	PN-EN 116
Temperatura mętnienia	PN-EN 3015
Temperatura zapłonu	PN-EN ISO 3679 PN-EN ISO 2719
Zawartość alkoholu metylowego	PN-EN 14110
Zawartość popiołu siarczanowego	PN-ISO 3987
Zawartość siarki	PN-EN ISO 20846
Zawartość wody	PN-EN ISO 12937
Zawartość estrów metylowych kwasów tłuszczowych i estru metylowego kwasu linolenowego	PN-EN 14103
Zawartość zanieczyszczeń	PN-EN 12662
Zawartość monoacylogliceroli, zawartość diacylogliceroli, zawartość triacylogliceroli, zawartość ogólnego glicerolu, zawartość wolnego glicerolu	PN-EN 14105
Zawartość metali grupy I (Na+K)	PN-EN 14108 PN-EN 14109
Zawartość metali grupy II (Ca+Mg)	PN-EN 14538
Zawartość fosforu	PN-EN 14107

Zakres akredytacji znajduje się w zakładce Laboratoria/Akredytacja w pliku Zakres akredytacji AB 387