

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 PN-EN ISO 3675
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
Pozostałość po koksowaniu	PN-EN ISO 10370
Stabilność oksydacyjna w temp. 110 °C	PN-EN 14112
Temperatura zablokowania zimnego filtra (CFPP)	PN-EN 116
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	PN-EN 14105
Zawartość triacylogliceroli	
Zawartość ogólnego glicerolu	
Zawartość wolnego glicerolu	PN-EN 14106
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