

Lista nr 2
 badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Materiałów Pędnych i Smarów ul. Ostroroga 35A, 01-163 Warszawa

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa ciekłe: - Próbkki benzyny lotniczej	Działanie korodujące na miedź Metoda wizualna Zakres pomiarowy: (1 – 4) klasa korozji	ASTM D 130-19 PN-EN ISO 2160:2004
	Gęstość w temperaturze 15°C i 20°C Metoda oscylacyjna Zakres pomiarowy: (710,0 – 810,0) kg/m ³	ASTM D 4052-18a PN-EN ISO 12185:2002
	Oddziaływanie z wodą Metoda wizualna Zakres pomiarowy: - ocena powierzchni międzyfazowej: (1 – 2) - ocena stopnia rozdziału faz: (1 – 2) - zmiana objętości: (0,0 – 0,5) ml	ASTM D 1094-07(2019)
	Przewodność elektryczna Metoda konduktometryczna Zakres pomiarowy: (10 – 1000) pS/m	ASTM D 2624-21
	Skład frakcyjny Metoda destylacyjna Zakres pomiarowy: (20,0 – 280,0) °C	ASTM D 86-20b (z wył. p. 10.8.1, 10.14.1, 10.17.1 i 12.4.1) PN-EN ISO 3405:2019-05 (z wył. p. 9 i 13)
	Zawartość żywic obecnych Metoda wagowa Zakres pomiarowy: (0,5 – 30,0) mg/100 ml	ASTM D 381-19 PN-EN ISO 6246:2017-05 + PN-EN ISO 6246:2017-05/A1:2020-03

Sporządził
Kierownik ds. Jakości
inż. Dawid Kapica

Zatwierdził
Kierownik Laboratorium
mgr inż. Marta Skolniak