

Lp	Nazwa analizy / oznaczenia	Metodyka		
		Normy polskie	Normy ASTM	Normy inne
1	Odporność na utlenianie średnich destylatów	PN ISO 12205	-	-
2	Odporność na utlenianie średnich destylatów - metoda przyspieszonego utleniania	PN-EN 15751	-	-
3	Właściwości smarne olejów napędowych	PN-EN ISO 12156-1	ASTM 6079	-
4	Indeks cetanowy	PN-EN ISO 4264	ASTM D 4737	-
5	Badanie działania korodującego na miedzi (3h, 50°C)	PN-EN ISO 2160	ASTM D 130	-
6	Gęstość	PN-EN ISO 12185	ASTM D 4052	-
7	Lepkość kinematyczna produktów jasnych	PN-EN ISO 3104	ASTM D 445	IP 71
8	Liczba cetanowa	PN-EN ISO 5165	ASTM D 613	-
9	Pozostałość po spopieleniu	PN-EN ISO 6245	ASTM D 482	-
10	Skład frakcyjny (met. destylacji atmosferycznej)	PN-EN ISO 3405	ASTM D 86	-
11	Temperatura mętnienia	PN ISO 3015	ASTM D 5773 ASTM D 2500	-
12	Temperatura zablokowania zimnego filtra CFPP	PN-EN 116	ASTM D 6371	-
13	Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym (met. M-P)	PN-EN ISO 2719	ASTM D 93	-
14	Zawartość zanieczyszczeń w średnich destylatach	PN-EN ISO 12662	-	-
15	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	PN-EN 12916	ASTM D 6379	IP 391
16	Zawartość koksu z 10% pozostałości po destylacji	PN-EN ISO 10370	ASTM D 4530	-
17	Zawartości wody (met. Karla - Fischera)	PN-EN ISO 12937	ASTM D 6304 ASTM D 1744	-
18	Zawartość siarki	PN-EN ISO 20846 PN-EN ISO 20884	ASTM D 2622	-
19	Zawartość FAME	PN-EN 14078	-	-
20	Przewodność elektryczna paliw lotniczych i destylatów zawierających dodatek antystatycznych	PN/C-04199	ASTM D 2624	-
21	Oznaczanie zawartości manganu		-	M224 PB-9

*) Informacja o metodach akredytowanych znajduje się w zakładce "Oferta" : "Zakres akredytacji LOTOS Lab". Akredytacja nr AB 474