

Lp	Nazwa analizy / oznaczenia	Normy wykonawcze		
		Normy polskie	Normy ASTM	Normy inne
1	Analiza elementarna. Zawartość węgla, wodoru i azotu w przetworach naftowych i smarowych	-	ASTM D 5291	-
2	Ilościowe oznaczanie barwnika w olejach opałowych lekkich	-	PN-C-04426	-
3	Ilościowe oznaczanie markera w olejach opałowych lekkich	-	PN-C-04426	-
4	Ciepło spalania i wartość opałowej	PN/C-04062	ASTM D 4809 ASTM D 240	-
5	Gęstość	PN-EN ISO 12185	ASTM D 4052	-
6	Lepkość kinematyczna produktów jasnych	PN-EN ISO 3104	ASTM D 445	-
7	Pozostałość po spopieleniu	PN-EN ISO 6245	ASTM D 482	-
8	Skład frakcyjny (destylacja atmosferyczna)	PN-EN ISO 3405	ASTM D 86	-
9	Temperatura krzepnięcia lub płynięcia	PN-EN ISO 3016	ASTM D 97 ASTM D 5949	-
10	Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym (met. M-P)	PN-EN ISO 2719	ASTM D 93	-
11	Zawartość zanieczyszczeń średnich destylatach w	PN-EN ISO 12662	-	-
12	Zawartość koksu z 10% pozostałości po destylacji	PN-EN ISO 10370 PN/C-04075	ASTM D 4530	-
13	Zawartość wody metodą Karla - Fischera	PN-EN ISO 12937	ASTM D 6304	-
14	Zawartość siarki	PN-EN ISO 20846 PN-EN ISO 20884	ASTM D 2622	-
15	Odporność na utlenianie średnich destylatów	PN ISO 12205	-	-
16	Właściwości smarne olejów napędowych	PN-EN ISO 12156-1	ASTM 6079	-
17	Temperatura mętnienia	PN ISO 3015	ASTM D 5773 ASTM D 2500	-
18	Temperatura zablokowania zimnego filtra CFPP	PN-EN 116	ASTM D 6371	-
19	Badanie działania korodującego na miedzi (3h, 50°C)	PN-EN ISO 2160	ASTM D130	-
20	Barwa	-	-	ocena wizualna

Informacja o metodach akredytowanych znajduje się w zakładce "Oferta": "Zakres akredytacji

*) LOTOS Lab". Akredytacja nr AB 474