

LP	Nazwa analizy / oznaczenia	Metodyka		
		Normy polskie	Normy ASTM	Normy inne
1	Barwa	-	ASTM D 1500	-
2	Obliczanie WL	PN-ISO 2909+Ap1	ASTM 2270	-
3	Całkowita liczba kwasowa	PN/C-04049 PN-ISO 6619	ASTM D 664	-
4	Oznaczanie działania korodującego na Cu	PN-EN ISO 2160	ASTM D 130	-
5	Gęstość	PN-EN ISO 12185	ASTM D 4052	-
6	Lepkość kinematyczna	PN-EN ISO 3104	ASTM D 445	-
7	Odporność na pienienie w trzech sekwencjach	PN-ISO 6247	ASTM D 892	-
8	Pozostałość po spopieleniu	PN-EN ISO 6245	ASTM D 482	-
9	Temperatura krzepnięcia lub płynięcia	PN-EN ISO 3016	ASTM D 97	-
10	Temperatura zapłonu w tyglu otwartym (met. Clevelanda)	PN-EN ISO 2592	ASTM D 92	-
11	Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym (met. M-P)	PN-EN ISO 2719	ASTM D 93	-
12	Zawartość wody metodą destylacyjną	PN-ISO 3733	ASTM D 95	-
13	Zawartość części lotnych metodą Noacka	PN/C-04124	ASTM D 5800	DIN 51581
14	Zawartość wody metodą Karla - Fischera	PN-EN ISO 12937	ASTM D 6304	-
15	Pozostałość po koksowaniu	PN-EN ISO 10370	ASTM D 4530	-
16	Utlenianie olejów bazowych i oznaczenie lepkości i zawartości koksu po utlenieniu	PN/C-04176	-	IP 48
17	Zawartość PCA - ekstrakt DMSO	-	-	IP 346
18	Własności demulgujące olej-woda	PN/C-04065 PN-ISO 6614	ASTM D 1401	-
19	Zdolność olejów do wydzielania powietrza	PN/C-04174	ASTM D 3427	-

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