

LP	Nazwa analizy / oznaczenia	Metodyka		
		Normy polskie	Normy ASTM	Normy inne
1	Badanie odporności na ścinanie olejów smarowych w aparacie pompa - wtryskiwacz	PN/C-04165 PN-EN ISO 20844	ASTM D 6247	-
2	Barwa		ASTM D 1500	-
3	Obliczanie WL	PN-ISO 2909+Ap1	ASTM D 2270	-
4	Oznaczanie całkowitej liczby zasadowej metodą miareczkowania potencjometrycznego	PN-ISO 3771	ASTM D 2896 met.B	-
5	Oznaczanie działania korodującego na Cu	PN-EN ISO 2160	ASTM D 130	-
6	Oznaczanie gęstości	PN-EN ISO 12185	ASTM D 4052	-
7	Zawartość PCA - ekstrakt DMSO	-	-	IP 346
8	Oznaczanie lepkości MRV	PN/C-04187	ASTM D 4684 ASTM D 3829	-
9	Oznaczanie lepkości kinematycznej	PN-EN ISO 3104	ASTM D 445	-
10	Oznaczanie lepkości strukturalnej CCS	PN/C-04150	ASTM D 5293	-
11	Oznaczanie lepkości HTHS	PN/C-04098	ASTM D4741	-
12	Oznaczanie Fe, Al., Pb, Cu, Si, Mg, Ca, P, S, Zn	-	-	M238 PB-1 (XRF - metoda własna)
13	Oznaczanie odporności na pienienie w trzech sekwencjach	PN-ISO 6247	ASTM D 892	-
14	Oznaczanie popiołu siarczanowego	PN-ISO 3987	ASTM D 874	-
15	Oznaczanie temperatury krzepnięcia lub płynięcia	PN-EN ISO 3016	ASTM D 97	-
16	Oznaczanie temperatury zapłonu w tyglu otwartym metodą Clevelanda	PN-EN ISO 2592	ASTM D 92	-
17	Oznaczanie wody metodą destylacyjną	PN-ISO 3733	ASTM D 95	-
18	Oznaczanie zawartości części lotnych metodą Noacka	PN/C-04124	ASTM D 5800	DIN 51581

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