

Oleje Przemysłowe *)

LP	Nazwa analizy / oznaczenia	Metodyka		
		Normy polskie	Normy ASTM	Normy inne
1	Własności demulgujące olej-woda	PN/C-04065 PN-ISO 6614	ASTM D 1401	-
2	Własności przeciwkorozyjne olejów mineralnych (korozja na trzpieniu)	PN-ISO 7120	ASTM 665	-
3	Barwa	-	ASTM D 1500	-
4	Wskaźnik lepkości WL	PN-ISO 2909+Ap1	ASTM D 2270	-
5	Całkowita liczba kwasowa	PN/C-04049	ASTM D 664	-
6	Czas rozwarstwienia się emulsji w olejach turbinowych i sprężarkowych	PN/C-04110	-	IP 19
7	Oznaczanie działania korodującego na Cu	PN-EN ISO 2160	ASTM D 130	-
8	Gęstość	PN-EN ISO 12185	ASTM D 4052	-
9	Klasa czystości	PN ISO 4406	-	-
10	Lepkość kinematyczna	PN-EN ISO 3104	ASTM D 445	-
11	Zawartość Mg, Ca, P, S, Zn w próbach olejowych	-	-	XRF - metoda własna
12	Odporność na pienienie w trzech sekwencjach	PN-ISO 6247	ASTM D 892	-
13	Pozostałość po spopieleniu	PN-EN ISO 6245	ASTM D 482	-
14	Punkt anilinowy	PN/C-04028	ASTM D 611	-
15	Skaza na kulce w olejach (aparatus czterokulowy)	PN/C-04147	-	-
16	Temperatura krzepnięcia lub płynięcia	PN-EN ISO 3016	ASTM D 97	-
17	Oznaczanie temperatury zapłonu w tyglu otwartym metodą Clevelanda	PN-EN ISO 2592	ASTM D 92	-
18	Własności smarne- Pz	PN/C-04147	-	-
19	Własności smarne- lh	PN/C-04147	-	-
20	Zawartość wody metodą destylacyjną	PN ISO 3733	ASTM D 95	-
21	Zawartość antyutleniacza w olejach turbinowych metodą FTIR	PN/C-04189	-	-
22	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