

NAZWA I ADRES ZLECENIODAWCY:		NAZWA/OZNACZENIE PRÓBKII:	
RODZAJ PRÓBKII:		ILOŚĆ PRÓBKII I OPAKOWANIE:	
PODPIS OSOBY DOSTARCZAJĄCEJ PRÓBKĘ/ZLECAJĄCEJ ANALIZĘ:			
RODZAJ ANALIZ DO WYKONANIA:		NUMER NORMY	ZAZNACZYĆ WŁAŚCIWE
1.	Oznaczanie lepkości kinematycznej w 40°C	PN-EN ISO 3104:2020	
2.	Oznaczanie lepkości kinematycznej w 100°C	PN-EN ISO 3104:2020	
3.	Oznaczanie wskaźnika lepkości	PN-ISO 2909:2009	
4.	Oznaczanie gęstości metodą oscylacyjną za pomocą U-rurki	PN-EN ISO 12185:2002	
5.	Oznaczanie temperatury zapłonu w tyglu otwartym (COC)	PN-EN ISO 2592:2017	
6.	Oznaczanie temperatury zapłonu w tyglu zamkniętym (PMCC)	PN-EN ISO 2719:2016	
7.	Oznaczanie zaw. wody, emulsji i zanieczyszczeń	PN-89/C-04087	
8.	Oznaczanie składu frakcyjnego	PN-EN ISO 3405:2019	
9.	Oznaczanie charakterystyk pienienia olejów smarowych – sekwencje I, II oraz III (możliwość wskazania wybranych sekwencji)	PN-ISO 6247:2009	
10.	Oznaczanie zawartości siarki za pomocą XRF–ED	Metodyka własna	
11.	Oznaczanie zawartości chloru za pomocą XRF–ED	Metodyka własna	
12.	Oznaczanie zawartości 21 pierwiastków (w tym Ca, P, Zn) za pomocą XRF–ED	Metodyka własna	
13.	Oznaczanie klasy czystości oleju (metoda automatycznego zliczania cząstek)	NAS 1638	
		ISO 4406	
14.	Oznaczanie barwy w skali Pt-Co/Hazen/Apha lub ASTM	PN-EN ISO 6271:2016-1	
		ASTM D1500	
15.	Oznaczanie całkowitej liczby kwasowej	PN-ISO 6619:2011	
16.	Oznaczanie zaw. wody metodą destylacyjną	PN-EN ISO 9029:2005	
17.	Oznaczanie zaw. wody metodą Karla-Fishera	PN-ISO 6296:2011	
		PN-81/C-04959	
18.	Oznaczanie temperatury krystalizacji płynów niskokrzepnących	ASTM D 1177 - 17	
19.	Oznaczanie pH	PN-92/C-40008/04	
		PN-89/C-04963	
20.	Oznaczanie składu ilościowego i jakościowego glikoli za pomocą chromatografii gazowej wg metodyki własnej własna	Metodyka własna	
21.	Oznaczanie temperatury wrzenia płynów niskokrzepnących	PN-92/C-40008/03	
22.	Oznaczenie rezerwy alkalicznej płynów niskokrzepnących	PN-92/C-40008/05	
23.	Oznaczanie zawartości osadów w płynach niskokrzepnących	Metodyka własna	
24.	Oznaczanie skłonności do pienienia płynów niskokrzepnących	PN-93/C -40008/06/Az1:2000	
WYMAGANY TERMIN REALIZACJI ZLECENIA:			
UWAGI:			
ADRES POCZTOWY LUB E-MAIL, NA KTÓRY MA ZOSTAĆ PRZESŁANY RAPORT LABORATORYJNY:			