

Lista nr 17
badan prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Materiałów Pędnych i Smarów
ul. Ostrogoza 35A, 01-163 Warszawa

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały smarne: - Próbki przemysłowych olejów smarnych	Działanie korodujące na miedź Metoda wizualna Zakres pomiarowy: (1 – 4) klasa korozji	PN-EN ISO 2160:2004
	Odporność na pienie Metoda objętościowa Zakres pomiarowy: (0 – 900) cm ³	ASTM D 892-23 (procedura alternatywna) PN-ISO 6247:2009 (procedura alternatywna)
	Pozostałość po spopieleniu Metoda wagowa Zakres pomiarowy:(0,001 – 0,005) %(m/m)	PN-EN ISO 6245:2008
	Temperatura płynięcia Metoda optyczna Zakres pomiarowy: (-60 – -15) °C	PN-EN ISO 3016:2019-06
	Temperatura zapłonu Metoda otwartego tygla Clevelanda Zakres pomiarowy: (100 – 290) °C	<i>PN-EN ISO 2592:2017-10</i>
	Wygląd zewnętrzny Metoda wizualna	MB-MPS-028:2002
^w norma wycofana bez zastąpienia		

Sporządził
Kierownik ds. Jakości
inż. Dawid Kapica

Zatwierdził
Kierownik Laboratorium
mgr inż. Marta Skolniak