

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 – 700) ml | ASTM D 892-25 (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 | PN-EN ISO 2592:2017-10 |
| | Wygląd zewnętrzny Metoda wizualna | MB-MPS-028:2002 |

Sporządził
Kierownik ds. Jakości
mgr Dawid Kapica

Zatwierdził
Kierownik Laboratorium
mgr inż. Marta Skolniak