

Lista nr 16
badan prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Materiał\acute{o}w Pędnych i Smar\acute{o}w ul. Ostroroga 35A, 01-163 Warszawa		
Przedmiot badan/wyr\acute{o}b	Rodzaj działałności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały smarne: - Próbk \acute{i} olej \acute{o} w hydraulicznych	Działałanie koroduj \acute{a} c \acute{e} na miedz \acute{y} Metoda wizualna Zakres pomiarowy: (1 – 4) klasa korozji	PN-EN ISO 2160:2004
	Odporność na pienienie Metoda objętościowa Zakres pomiarowy: (0 – 700) ml	ASTM D 892-25 (procedura alternatywna) PN-ISO 6247:2009 (procedura alternatywna)
	Temperatura plynienia 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
	Temperatura zapłonu Metoda zamkniętego tygla Pensky'ego - Martensa Zakres pomiarowy: (80,0 – 300,0) °C	PN-EN ISO 2719:2016-08 + PN-EN ISO 2719:2016-08/A1:2021-06 procedura A
	Wygląd zewn \acute{e} trzny Metoda wizualna	MB-MPS-028:2002
	Zawartość wody Metoda miareczkowania kulometrycznego Zakres pomiarowy: (0,003 – 0,080) % (m/m)	PN-EN ISO 12937:2005 (z wył. p. od 6.2.4 do 6.2.8)

Sporz \acute{a} dził
Kierownik ds. Jakości
mgr Dawid Kapica

Zatwierdził
Kierownik Laboratorium
mgr inż. Marta Skolniak