

CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE FLUKAR Kędzierzyn-Koźle

Oferta pakietów badań realizowana przez Centrum Badawczo-Rozwojowe FLUKAR.



LP	NORMA	METODA	Cena jednostkowa netto w PLN
1	PN-EN 16896	Oznaczanie lepkości kinematycznej w wybranej temperaturze badania	39
2	PN-EN 12185	Oznaczanie gęstości w temp. 15°C	25
3	PN-ISO 2909	Wyznaczenie wskaźnika lepkości	79
4	PN-ISO 2909	Wyznaczenie wskaźnika lepkości w przypadku zlecenia jednocześnie oznaczenia lepkości kinematycznej w 40 i 100°C	10
5	PN-ISO 6619	Oznaczenie liczby kwasowej metodą miareczkowania potencjometrycznego	59
6	PN-ISO 3771	Oznaczenie liczby zasadowej metodą miareczkowania potencjometrycznego	59
7	PN-ISO 6614	Przetwory naftowe - Oznaczanie wydzielania wody z olejów naftowych i płynów syntetycznych	59
8	ASTM D 5185	Zawartość pierwiastków metoda ICP	179
9	PN-EN 13016-1	Ciekłe przetwory naftowe - Prężność par - Część 1: Oznaczanie prężności par nasyconych powietrzem (ASVP) i obliczanie równoważnika prężności par suchych (DVPE)	49
10	ASTM D 7184	Zawartość azotu, siarki i halogenków	129
11	PN-EN ISO 12937	Przetwory naftowe - Oznaczanie wody - Miareczkowanie kulometryczne metodą Karla Fischera	59
12	PN-EN ISO 2592	Oznaczanie temperatury zapłonu i palenia -- Metoda otwartego tygla Clevelanda	49
13	PN-EN ISO 3170	Ręczne pobieranie próbek	39
14	PN-EN ISO 2719	Oznaczanie temperatury zapłonu - Metoda zamkniętego tygla Pensky'ego-Martensa	49
15	PN-ISO 3015	Przetwory naftowe - Oznaczanie temperatury mętnienia	69
16	PN-ISO 3016	Przetwory naftowe - Oznaczanie temperatury płynięcia	69
17	PN-C-04098 lub ASTM D 4683	Przetwory naftowe - Oznaczanie lepkości dynamicznej HTHS olejów silnikowych lepkościomierzem Ravenfielda	89
18	ASTM D 1160	Destylacja próżniowa	129
19	PN-EN ISO 3405	Przetwory naftowe - Oznaczanie składu frakcyjnego metodą destylacji pod ciśnieniem atmosferycznym	59
20	PN-ISO 3734	Przetwory naftowe - Oznaczanie zawartości wody i osadów w paliwach pozostałościowych -- Metoda wirówkowa	59
21	PN-ISO 2555	Tworzywa sztuczne - Polimery w stanie ciekłym, w postaci emulsji lub dyspersji - Oznaczanie lepkości pozornej metodą Brookfielda	89
22	PN-C-04023	Przetwory naftowe - Oznaczanie lepkości w niskich temperaturach olejów do przekładni lepkościomierzem Brookfielda	119
23	PN-C-04523	Oznaczanie zawartości wody metodą destylacyjną	59
24	PN-EN ISO 9029	Ropa naftowa - Oznaczanie wody - Metoda destylacyjna	59

FLUKAR CBR
ul. Szkolna 15
47-225 Kędzierzyn Koźle

REGON:180706507
NIP:6842623029
KRS:0000388847

Marek Fajferek
+48 508 343 219
mail:marek.fajferek@jasolsa.eu

Piotr Janocha
+48 518 394 103
mail:piotr.janocha@jasolsa.eu

flukar.cbr@jasolsa.eu



*ceny ulegają odpowiednim rabatom zgodnie z ustaleniami z działem sprzedaży usług

Grupa Kapitałowa JASOL S.A., Ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice, POLAND, NIP: 1132880151, REGON: 147438640, KRS: 0000524669



CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE FLUKAR Kędzierzyn-Koźle

Oferta pakietów badań realizowana przez Centrum Badawczo-Rozwojowe FLUKAR.



Flukar

LP	NORMA	METODA	Cena jednostkowa netto w PLN
25	PN-ISO 3733	Przetwory naftowe i materiały asfaltowe - Oznaczenie wody - Metoda destylacyjna	59
26	PN-EN 13398	Asfalty i lepiszcza asfaltowe - Oznaczenie nawrotu sprężystego asfaltów modyfikowanych	49
27	PN-EN 13589	Asfalty i lepiszcza asfaltowe - Oznaczenie siły rozciągania asfaltów modyfikowanych, metoda z duktylometrem	249
28	PN-EN 1427	Asfalty i lepiszcza asfaltowe - Oznaczenie temperatury mięknięcia - Metoda Pierścień i Kula	59
29	PN-ISO 2137	Przetwory naftowe i środki smarowe - Oznaczenie stożkiem penetracji smarów plastycznych i petrolatum	69
30	PN-ISO 13737	Przetwory naftowe i środki smarowe - Pomiar penetracji smarów plastycznych w niskich temperaturach penetrometrem ze stożkiem	89
31	PN-EN 1426	Asfalty i lepiszcza asfaltowe - Oznaczenie penetracji igłą	69
32	PN-EN 13303	Asfalty i lepiszcza asfaltowe - Oznaczenie ubytku masy asfaltów przemysłowych po ogrzewaniu	119
33	PN-EN 12607-1	Asfalty i lepiszcza asfaltowe - Oznaczenie odporności na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza - Część I: Metoda RTFOT	119
34	METODA WŁASNA	Pomiar lepkości dynamicznej za pomocą reometru z układem stożek płytka	99
35	METODA WŁASNA	Analiza skałdu za pomocą chromatografu GC/MS	229
36	PN-EN ISO 10370	Przetwory naftowe - Oznaczenie pozostałości po koksovaniu - Metoda mikro	99
37	PN-EN ISO 8754	XRF Ropa naftowa i produkty podobne - Oznaczenie zawartości siarki - Rentgenowska spektrometria fluorescencyjna z dyspersją energii	69
38	METODA WŁASNA	XRF Oznaczenie zawartości chloru - Rentgenowska spektrometria fluorescencyjna z dyspersją energii	69
39	ASTM D 6481	XRF Oznaczenie zawartości Ca, P, S, Zn w olejach smarowych - Rentgenowska spektrometria fluorescencyjna z dyspersją energii	69
40	METODA WŁASNA	Pomiar spektrometrem IR widmo	79
41	ISO 4406 lub NAS	Klasa czystości	79
42	ASTM D 8206 lub Metoda własna	Stabilność oksydacyjna - RSSOT	99
43	Metoda własna	Oznaczenie pH - Photoflex	19
44	PN-C-96060	Oznaczenie pH wyciągu wodnego	39
45	METODA WŁASNA	Oznaczenie zawartości wody testerem HYDROScout	59
46	PN EN ISO 6245	Zawartość pozostałości po spopieleniu	79
47	Metoda PHOTOFLEX	Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania na tlen	39
48	METODA WŁASNA	Zestawienie prób technologicznych	39

FLUKAR CBR
ul. Szkolna 15
47-225 Kędzierzyn Koźle

REGON:180706507
NIP:6842623029
KRS:0000388847

Marek Fajferek
+48 508 343 219
mail:marek.fajferek@jasolsa.eu

Piotr Janocha
+48 518 394 103
mail:piotr.janocha@jasolsa.eu

flukar.cbr@jasolsa.eu

*ceny ulegają odpowiednim rabatom zgodnie z ustaleniami z działem sprzedaży usług

Grupa Kapitałowa JASOL S.A. , Ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice, POLAND, NIP: 1132880151, REGON: 147438640, KRS: 0000524669



Flukar

