

Oferta pakietów badań realizowana przez Centrum Badawczo-Rozwojowe FLUKAR.

OLEJ HYDRAULICZNY			
H1	H2	H3	H4
Gęstość w 15 st.C	Gęstość w 15 st.C	Gęstość w 15 st.C	Gęstość w 15 st.C
Lepkość kinematyczna w 40 st.C	Lepkość kinematyczna w 40 st.C	Lepkość kinematyczna w 40 st.C	Lepkość kinematyczna w 40 st.C
Wskaźnik lepkości	Wskaźnik lepkości	Wskaźnik lepkości	Wskaźnik lepkości
Liczba kwasowa	Liczba kwasowa	Liczba kwasowa	Liczba kwasowa
Zawartość wody	Zawartość wody	Klasa czystości wg NAS	Klasa czystości wg NAS lub ISO
Zawartość pierwiastków pochodzących ze zużycia	Zawartość pierwiastków pochodzących ze zużycia	Zawartość pierwiastków pochodzących ze zużycia	Zawartość pierwiastków pochodzących ze zużycia
	Klasa czystości wg NAS	Zawartość wody	Temp. płynięcia
		Temp. płynięcia	Zawartość wody
		Temp. zapłonu	Temp. zapłonu
			Stabilność oksydacyjna
<b>289 zł</b>	<b>359 zł</b>	<b>449 zł</b>	<b>499 zł</b>
OLEJE SILNIKOWY		OLEJ PRZEKŁADNIOWY	
S1	S2	S3	P1
Gęstość w 15 st.C	Gęstość w 15 st.C	Gęstość w 15 st.C	Gęstość w 15 st.C
Lepkość kinematyczna w 100 st. C	Lepkość kinematyczna w 100 st.C	Lepkość kinematyczna w 100 st.C	Lepkość kinematyczna w 100 st.C
Wskaźnik lepkości	Całkowita liczba zasadowa	Całkowita liczba zasadowa	Wskaźnik lepkości
Całkowita liczba zasadowa	Zawartość wody	Zawartość wody	Liczba kwasowa
Zawartość wody	Wskaźnik lepkości	Wskaźnik lepkości	Zawartość wody
Zawartość pierwiastków pochodzących ze zużycia	Zawartość pierwiastków pochodzących ze zużycia	Zawartość pierwiastków pochodzących ze zużycia	Zawartość pierwiastków pochodzących ze zużycia
	Temp. płynięcia	Temp. płynięcia	
		Temp. zapłonu t.o.	
<b>289 zł</b>	<b>349 zł</b>	<b>389 zł</b>	<b>289 zł</b>
OLEJ GRZEWCZY		OLEJ PRZEKŁADNIOWY PRZEMYSŁOWY	
G1	G2	G3	PP1
Gęstość w 15 st.C	Gęstość w 15 st. C	Gęstość w 15 st. C	Gęstość w 15 st.C
Lepkość kinematyczna w 100 st.C	Lepkość kinematyczna w 100 st.C	Lepkość kinematyczna w 100 st.C	Lepkość kinematyczna w 40 st.C
Lepkość kinematyczna w 40 st.C	Lepkość kinematyczna w 40 st.C	Lepkość kinematyczna w 40 st.C	Wskaźnik lepkości
Wskaźnik lepkości	Wskaźnik lepkości	Wskaźnik lepkości	Liczba kwasowa
Temp. zapłonu t.o.	Temp. zapłonu t.o.	Temp. zapłonu t.o.	Zawartość wody
Zawartość wody	Temp. zapłonu t.z.	Temp. zapłonu t.z.	Zawartość pierwiastków pochodzących ze zużycia
	Liczba kwasowa	Liczba kwasowa	
	Zawartość wody	Zawartość wody	
		Zawartość pierwiastków pochodzących ze zużycia	
<b>199 zł</b>	<b>249 zł</b>	<b>369 zł</b>	<b>289 zł</b>
OLEJ TURBINOWY			
T1	T2		
Gęstość w 15 st.C	Gęstość w 15 st.C		
Lepkość kinematyczna w 40 st.C	Lepkość kinematyczna w 40 st.C		
Wskaźnik lepkości	Wskaźnik lepkości		
Liczba kwasowa	Liczba kwasowa		
Zawartość wody	Zawartość wody		
Zawartość pierwiastków pochodzących ze zużycia	Zawartość pierwiastków pochodzących ze zużycia		
	Stabilność oksydacyjna		
<b>289 zł</b>	<b>379 zł</b>		



**FLUKAR CBR**  
 ul. Szkolna 15  
 47-225 Kędzierzyn Koźle  
 REGON:180706507  
 NIP:6842623029  
 KRS:0000388847

**Marek Fajferk**  
 +48 508 343 219  
 mail:marek.fajferk@jasolsa.eu

**Barbara Zdon**  
 +48 572 357 676  
 mail:barbara.zdon@jasolsa.eu

**flukar.cbr@jasolsa.eu**

\*ceny ulegają odpowiednim rabatam zgodnie z ustaleniami z działem sprzedaży usług

