

<b>OLEJ HYDRAULICZNY</b>			
<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>H4</b>
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>371 zł</b>	<b>451 zł</b>	<b>569 zł</b>	<b>668 zł</b>
<b>OLEJE SILNIKOWY</b>			
<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>OLEJ PRZEKŁADNIOWY</b>
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>371 zł</b>	<b>440 zł</b>	<b>489 zł</b>	<b>371,00 zł</b>
<b>OLEJ GRZEWCZY</b>			
<b>G1</b>	<b>G2</b>	<b>G3</b>	<b>OLEJ PRZEKŁADNIOWY PRZEMYSŁOWY</b>
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>202 zł</b>	<b>310 zł</b>	<b>469 zł</b>	<b>371,00 zł</b>
<b>OLEJ TURBINOWY</b>			
<b>T1</b>	<b>T2</b>		
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>371 zł</b>	<b>470 zł</b>		



**Flukar**

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

[flukar.cbr@jasolsa.eu](mailto:flukar.cbr@jasolsa.eu)

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

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