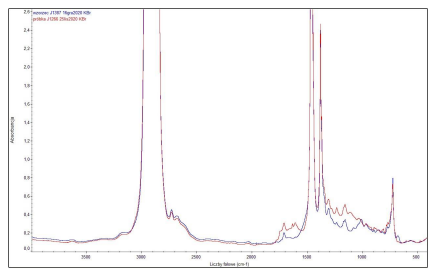


Analiza Oleju

Klient	-	
Nazwa oleju	-	
Pojazd	-	
Przebieg od wymiany	10 000	
Data wymiany	25.11.2020	
Data pobrania		
Oznaczenie wewnętrzne	J1266	
Olej referencyjny	J1387	
Uwagi		

Parametr	J1341	J1342			
Woda, ppm	180	177			
Lepkość w 40 °C, mm ² /s	61,38	47,1			
Lepkość w 100 °C, mm ² /s	10,82	8,59			
Wskaźnik lepkości	169	162			
TBN, mg KOH/g	6,87	4,45			
Utlenienie, A/cm		11,15			
Nitracja, A/cm		7,4			
Sulfatacja, A/cm		10,38			
Sadza, A/cm		2,14			
Glikol, A/cm		3,15			
Paliwo, A/cm		0,4			
Aluminium, ppm	0	0			
Chrom, ppm	0	0			
Miedź, ppm	0	3			
Żelazo, ppm	0	24			
Molibden, ppm	0	0			
Nikiel, ppm	0	1			
Ołów, ppm	0	1			
Cyna, ppm	1	0			
Potas, ppm	0	0			
Sód, ppm	14	35			
Krzem, ppm	0	0			
Bar, ppm	5	5			
Wapń, ppm	1760	1532			
Magnez, ppm	0	0			
Fosfor, ppm	660	557			
Sarka, ppm	2377	2183			
Cynk, ppm	900	782			
Komentarz					
Ocena analizy		Alert!			
Bardzo duża ilość paliwa. Bardzo obniżona lepkość oleju spowodowana rozcieńczeniem z paliwem. Wysoka sulfatacja i utlenienie oleju. Zalecamy wymianę oleju.					

Normalny	Analiza wykazała satysfakcjonujący stan oleju
Ostrzeżenie	Analiza wykazała, że pewne parametry są w zakresie ostrzegawczym – wymagana jest obserwacja i ewentualna akcja serwisowa
Alert!	Analiza wykazała niesatysfakcjonujący stan oleju, parametry są na poziomie alarmowym, sytuacja może wymagać akcji serwisowej i wymiany oleju