







Załącznik 1

Matryca badań do testów silnikowych

Tab. 1 Testy w Etapie I w zakresie XUD-9 w procedurze "Keep Clean"

								Średnie zakoksowanie wtryskiwaczy (%) Wznios iglicy (mm)			Średnie zakoksowanie wtryskiwaczy (%); — 0,100 mm wznios iglicy				
Lp	Kod testu	Typ paliwa	Zaw. FAME % (V/V)	HF	Dodatek 1 poziom dozowania [mg/kg]	Dodatek 2 poziom dozowania [mg/kg]	0,1	0,2	0,3	1. Cyl.	2. Cyl.	3. Cyl.	4. Cyl.		
1	B0/HF/PKN ORLEN/XUD-9/KC/2018	Olej napędowy	-	Tak	-	-									
2	B0/HF/PKN ORLEN/XUD-9/KC/2018	Olej napędowy	-	Tak	B1	B2									
3	B0/HF/PKN ORLEN/XUD-9/KC/2018	Olej napędowy	-	Tak	B1	В3									
4	B7/HF/PKN ORLEN/XUD-9/KC/2018	Olej napędowy	7	Tak	-	-									
5	B7/HF/PKN ORLEN/XUD-9/KC/2018	Olej napędowy	7	Tak	B1	B2									
6	B7/HF/PKN ORLEN/XUD-9/KC/2018	Olej napędowy	7	Tak	B1	В3									
7	B7/PKN ORLEN/XUD- 9/KC/2018	Olej napędowy	7	Nie	-	-									
8	B7/PKN ORLEN/XUD- 9/KC/2018	Olej napędowy	7	Nie	B1	B2									
9	B7/PKN ORLEN/XUD- 9/KC/2018	Olej napędowy	7	Nie	B1	В3									
10	B0/PKN ORLEN/XUD- 9/KC/2018	ORLEN/XUD- Olej		Nie	-	-									
11	B0/PKN ORLEN/XUD- 9/KC/2018	Olej napędowy	-	Nie	B1	B2									
12	B0/PKN ORLEN/XUD- 9/KC/2018	Olej napędowy	-	Nie	B1	В3									

Tab. 2 Testy w **Etapie II** (warunkowym) w zakresie DW10-B w procedurze "Dirt up " oraz "Dirt up & Clean up"

	Olcaira	٢									
								a testu - padek			
Lp	Kod testu	Typ paliwa	Zaw. FAME % (V/V)	HF	Dodatek1 poziom dozowani a [mg/kg]	Dodatek 2 poziom dozowania [mg/kg]	DU	CU	Całk.	Efekt czyszcz po 1 baku %	Efekt czyszcz po całym teście
1	B7/HF/PKN ORLEN/DW10 B/DU/2018	Olej napędow y	7	Tak	-	-					
2	RF- 79/T.2/PKNO RLEN/DW10/ DU/2018	Paliwo referencyj ne	-	-	-	-					
2	B7/HF/B1B2/P KN ORLEN/Dw10 B/CU/2018	Olej napędow y	7	Tak	B1	B2					
3	RF- 79/T.3/PKNO RLEN/DW10B /DU/2018	Paliwo referencyj ne	-	-	-	-					
3	B7/HF/B1B3/P KN ORLEN/DW10 B/CU/2018	Olej napędow y	7	Tak	B1	В3					









Tab. 3 Testy w Etapie III a (warunkowym) w zakresie XUD-9 w procedurze "Dirt up & Clean up"

				•			zako	rednie oksowa iwaczy	(%)			anie wtryskiv m wznios igl	
L p	Kod testu	Typ paliwa	Zaw. FAME % (V/V)	HF	Dodatek 1 poziom dozowania [mg/kg]	Dodatek 2 poziom dozowania [mg/kg]	0,1	0,2	0,3	1. Cyl.	2. Cyl.	3. Cyl.	4. Cyl.
1	B7/HF/PKN ORLEN/XUD- 9/DU/2018	Olej napędowy	7	Tak	-	-							
	B7/HF/B1B2/PKN ORLEN/XUD- 9/CU/2018	Olej napędowy	7	Tak	B1	B2							
2	B7/HF/PKN ORLEN/XUD- 9/DU/2018	Olej napędowy	7	Tak	-	-							
_	B7/HF/B1B3/PKN ORLEN/XUD- 9/CU/2018	Olej napędowy	7	Tak	B1	В3							
3	B0/HF/PKN ORLEN/XUD- 9/DU/2018	Olej napędowy	-	Tak	-	-							
Ü	B0/HF/B1B2/PKN ORLEN/XUD- 9/CU/2018	Olej napędowy	-	Tak	B1	B2							
4	B0/HF/PKN ORLEN/XUD- 9/DU/2018	Olej napędowy	-	Tak	-	-							
	B0/HF/B1B2/PKN ORLEN/XUD- 9/CU/2018	Olej napędowy	-	Tak	B1	В3							
5	B7/PKN ORLEN/XUD- 9/DU/2018	Olej napędowy	7	Nie	-	-							
ŭ	B7/B1B2/PKN ORLEN/XUD- 9/CU/2018	Olej napędowy	7	Nie	B1	B2							
6	B7/PKN ORLEN/XUD- 9/DU/2018	Olej napędowy	7	Nie	-	-							
Ů	B7/B1B3/PKN ORLEN/XUD- 9/CU/2018	Olej napędowy	7	Nie	B1	В3							
7	B0/PKN ORLEN/XUD- 9/DU/2018	Olej napędowy	-	Nie	-	-							
,	B0/B1B2/PKN ORLEN/XUD- 9/CU/2018	Olej napędowy	-	Nie	B1	B2							
8	B0/PKN ORLEN/XUD- 9/DU/2018	Olej napędowy	-	Nie	-	-							
	B0/B1B3/PKN ORLEN/XUD- 9/CU/2018	Olej napędowy	-	Nie	B1	В3							

Tab. 4 Testy w Etapie III b w zakresie DW10-B w procedurze Keep Clean

	Table 1 Tooly is Etable in a in Earlieste Bit 10 B is proceedings from a first												
	Lp	Kod testu	Typ paliwa	Zawartość FAME % (V/V)	HF	Dodatek 1 poziom dozowania [mg/kg]	Dodatek 2 poziom dozowania [mg/kg]	Spadek mocy %					
	1	B7/HF/PKN ORLEN/DW10B/KC/2018	Olej napędowy	7	Tak	B1	B2						
Ī	2	B7/HF/PKN	Olej	7	Tak	B1	В3						









ORLEN/DW10B/KC/2018	napędowy					
---------------------	----------	--	--	--	--	--