

OBOWIĄZUJĄCE NORMY PALIW PŁYNNYCH DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO BĘDĄCEGO NA WYPOSAŻENIU OSP Z TERENU GMINY GOŁDAP

L.p.	Typ i marka sprzętu	Model	Rodzaj paliwa	Normy zużycia paliw			Czas trwania 1 rozruchu w min.	Ilość rozruchów w miesiącu
				w litrach na 1 godz. pracy silnika	w litrach na 1 min. pracy silnika	w litrach na 1 min. rozruchu kontrolnego		
1.	Motopompa Tohatsu	VC 72 AS	Pb	9,5	0,158	0,158	5	2
2.	Motopompa szlamowa Honda	CX 240	Pb	1,14	0,019	0,019	5	2
3.	Motopompa pływająca	Niagara 2	Pb	0,9	0,015	0,015	5	2
4.	Agregat prądotwórczy Geko	2801 E-A/MHABA	Pb	1,5	0,025	0,025	5	2
5.	Agregat prądotwórczy Honda	EA 2600	Pb	2,0	0,033	0,033	5	2
6.	Agregat prądotwórczy trójfazowy	ECT 6500P	Pb	2,6	0,043	0,043	5	2
7.	Agregat AW -940/40 Honda	GX 160	Pb	1,5	0,025	0,025	5	2
8.	Pilarka spalinowa Sthil	MS 362	Pb	0,77	0,013	0,013	5	2
9.	Pilarka spalinowa Sthil	MS 250	Pb	1,02	0,017	0,017	5	2
10.	Pilarka do betonu i stali Sthil	TS 420	Pb	1,02	0,017	0,017	5	2
11.	Wentylator oddymiający	WO-14	Pb	0,6	0,010	0,010	5	2
12.	Pompa Holmatro	TPU 20	Pb	0,9	0,015	0,015	5	2
13.	Pompa Lukas	P 630 SG	Pb	1,5	0,025	0,025	5	2
14.	Pompa Polonia	PO 5	Pb	12,0	0,2	0,2	5	2
15.	Motopompa szlamowa Honda	GX 240	Pb	1,8	0,03	0,03	5	2
16.	Motopompa pływająca	Niagara 1	Pb	0,9	0,015	0,015	5	2
17.	Agregat prądotwórczy Honda	EA 2000	Pb	1,02	0,017	0,017	5	2
18.	Agregat AWP 65/40 Honda	GX 270	Pb	2,7	0,045	0,045	5	2
19.	Pilarka spalinowa Husqvarna	372 XP	Pb	0,77	0,013	0,013	5	2
20.	Pompa spalinowa Weber	550	Pb	0,9	0,015	0,015	5	2
21.	Myjka ciśnieniowa	Subaru	Pb	5,0	0,08	0,08	5	2
22.	Kosa spalinowa Aw Tools	BC 520	Pb	1,5	0,025	0,025	5	2
23.	Motopompa szlamowa Honda	WT 30X	Pb	1,8	0,03	0,03	5	2