

2168 - 30/4.03 - 18

Fischer-Synthese Lützkendorf

Stk
Fischer-Synthese - Betrieb

1 9 4 1

Monate	Produktion		Ofen in Betr.	Kontakt- Neueinsatz		t Prim.- produkt pro t Co	Ø-Alter d. ausgeb. Kontakte 1)	Ausbeute g/Nm ³ Idealgas 2)	vor O.H.I	
	o.Gas.	m.Gas.		Ofen- Zahl = t Co	t Co				H ₂ S	org.S
J.	14,3		0,6	6	6,20	2,3	2765= 2,76			
F.	279,2		8,1	6	5,73	48,7	3200= 4,45	122,8	0,31	1,67
M.	1050,8		31,5	6	5,57	188,6	764 = 1,06	115,5	0,19	1,57
A.	675,7		29,1	6	5,57	121,3	2161= 3,0	106,7	0,29	2,80
M.	437,7		32,4	12	12,18	34,2	2277= 3,65	82,1	0,08	2,61
J.	650,4		41,1				2176= 3,02	82,6	0,12	1,79
J.	758,9		37,8	6	6,42	118,4	2282= 3,17	83,3	0,05	1,74
A.	489,4		26,1	14	10,24	47,8	2309= 3,51	76,9	0,01	1,36
S.	685,1	723,76	35,1	26	23,90	30,3	1993= 2,77	84,7 89,6	0,00	1,47
O.	240,6	258,9	9,3	24	22,40	11,5	2051= 2,85	81,9 88,5	0,00	0,68
N.	17,0	442,0	12,3	22	20,88	21,2	1643= 2,28	102,4 108,7	0,00	0,90
D.	39,2	874,1	23,4	26	24,18	36,2	1243= 1,73	112,9 117,7	0,00	0,93
<u>1 9 4 2</u>										
J.	612,5	644,1	20,1	8	7,4	87,1	930= 1,29	95,0 100,0	0,13	1,01
F.	1000,8	1032,1	32,7	16	16,0	62,7	786= 1,09	105,0 108,0	0,43	1,30
M.	1126,5	1158,9	30,6	34	29,7	39,1	1003= 1,37	108,5 111,3	0,31	1,74

b.w.

Monate	Produktion		Öfen in Betr.	Kontakt- Neueinsatz		t Prim.- produkt pro t Co	Ø-Alter d.ausgeb. Kontakte 1)	Ausbeute		vor O.H.I	
	o.Gas.	m.Gas.		Ofen- Zahl = t Co	t Co			g/Nm ³ Idealgas 2)	H ₂ S	org.S	
A.	378,1	395,1	12,0	26	22,6	17,5	1149= 1,60	114,2 119,6	0,23	1,42	
M.	647,2	671,9	21,6	24	20,0	33,6	889= 1,24	113,1 147,3	0,57	2,46	
J.	930,7	957,9	30,0	28	23,7	40,8	722= 1,00	101,8 104,8	1,91	1,65	
J.	743,5	771,9	26,7	18	15,5	49,8	779= 1,08	95,9 98,1	0,01	4,17	
A.	1077,2	1099,1	50,4	22	18,6	59,1	681= 0,94	90,4 92,3	0,17	3,39	
S.	959,1	981,9	52,2	28	23,8	41,2	1084= 1,51	72,5 74,1	0,03	6,07	
O.	1304,5	1329,3	50,5	22	18,9	70,4	1335= 1,85	79,1 80,8	0,00	5,70	
N.	1427,6	1463,1	55,2	26	22,9	63,9	1581= 2,20	92,2 94,4	0,00	4,1	
D.	1680,5	1760,7	54,3	26	23,6	74,6	1619= 2,25	108,8 113,9	0,00	4,1	
<u>1 9 4 3</u>											
J.	1217,9	1391,4	39,6	34	30,9	45,0	1468= 2,04	107,2 122,6	0,41	3,33	
F.	1499,6	1818,9	53,1	30	29,9	60,8	1240= 1,72	108,9 132,1	0,62	3,55	
M.	2056,7	2438,7	50,1	39	35,9	68,0	1058= 1,47	125,2 148,2	0,11	4,47	

1)= obere Zahl: Stunden
untere " : Monate

2)= obere Zahl: ohne Gasol
untere " : mit Gasol

Krumpa, den 12.4.43
A2/Dr.H/Si.

D/ A
" A2