

# FA52 450



											(n <sub>1</sub> ) = 1400 -1						
n <sub>2</sub> [ ]	i	P <sub>1M</sub> [ ]	M <sub>2M</sub> [ ]	f.s.	P <sub>1R</sub> [ ]	M <sub>2R</sub> [ ]	B5				B14						
							C	D	E	F	R	T	U	V			
							71	80	90	100 112	80	90	100 112	132			
213	<b>6,57</b>	5,5	230	1,0	<b>5,6</b>	<b>240</b>	B								3018		
185	<b>7,56</b>	5,5	265	0,9	<b>5,1</b>	<b>250</b>	B								3016		
159	<b>8,82</b>	4	226	1,1	<b>4,5</b>	<b>260</b>	B								3014		
113	<b>12,39</b>	4	318	1,2	<b>4,6</b>	<b>370</b>	B								2018		
98	<b>14,24</b>	4	365	1,0	<b>4,1</b>	<b>380</b>	B								2016		
84	<b>16,75</b>	4	429	0,9	<b>3,7</b>	<b>400</b>	B								1618		
73	<b>19,25</b>	4	494	0,9	<b>3,3</b>	<b>420</b>	B								1616	. 35	
64	<b>21,78</b>	3	420	1,0	<b>2,9</b>	<b>420</b>	B								1318		
56	<b>25,04</b>	3	483	0,9	<b>2,6</b>	<b>420</b>	B								1316		
47,9	<b>29,23</b>	2,2	416	1,0	<b>2,2</b>	<b>420</b>	B								1314	. 40	
45,7	<b>30,65</b>	2,2	436	1,0	<b>2,1</b>	<b>420</b>	B								1116		
39,1	<b>35,78</b>	1,5	351	1,2	<b>1,8</b>	<b>420</b>	B								1114		
36,3	<b>38,55</b>	1,5	378	1,1	<b>1,7</b>	<b>420</b>	B								818		
31,6	<b>44,32</b>	1,5	434	1,0	<b>1,5</b>	<b>420</b>	B								816		
27,1	<b>51,74</b>	1,1	370	1,1	<b>1,2</b>	<b>420</b>	B								814		
22,9	<b>61,03</b>	1,1	437	1,0	<b>1,1</b>	<b>420</b>	B								616		
19,6	<b>71,25</b>	0,75	350	1,2	<b>0,90</b>	<b>420</b>	B								614		

- 0,96.



B)



C)

## FA52

2.

1.

H1	H4	H3	H2	H5	H6
-- LT	-- LT	-- LT	-- LT	-- LT	-- LT
AGIP Telium VSF 320			SHELL Omala S4 WE 320		

1

$F_R(N)$   
 $F_A(N)$

$F_{eq}(N)$

$F_{eq} = F_R \cdot \frac{149,5}{X+119,5}$

n <sub>2</sub>	FA	FR	n <sub>2</sub>	FA	FR	n <sub>2</sub>	FA	FR
300	400	2000	140	460	2300	70	580	2900
250	420	2100	120	500	2500	40	780	3900
200	440	2200	85	550	2750	15	1140	5700

$F_R(N)$   
 $F_A(N)$

n <sub>1</sub>	FA	FR
1400	400	2000
900	440	2200
500	440	2200

2

