

# FA53 450



											(n <sub>1</sub> ) = 1400 -1					
n <sub>2</sub> [ ] <sup>-1</sup>	i	P <sub>1M</sub> [ ]	M <sub>2M</sub> [ ]	f.s.	P <sub>1R</sub> [ ]	M <sub>2R</sub> [ ]	B5				B14					
							B	C	D	E	Q	R	T			
							63	71	80	90	71	80	90			
22,6	<b>61,89</b>	1,1	434	1,0	<b>1,1</b>	<b>450</b>	B				C	C		191318		
19,7	<b>71,16</b>	1,1	499	0,9	<b>1,0</b>	<b>450</b>	B				C	C		191316		
17,0	<b>82,48</b>	0,75	397	1,1	<b>0,85</b>	<b>450</b>	B				C	C		171316		
14,5	<b>96,29</b>	0,75	463	1,0	<b>0,73</b>	<b>450</b>	B				C	C		171314		
13,9	<b>100,51</b>	0,75	483	0,9	<b>0,70</b>	<b>450</b>	B				C	C		131318		
12,1	<b>115,56</b>	0,55	410	1,1	<b>0,61</b>	<b>450</b>	B				C	C		131316		
11,1	<b>125,96</b>	0,55	447	1,0	<b>0,56</b>	<b>450</b>	B				C	C		190816		
10,4	<b>134,91</b>	0,55	479	0,9	<b>0,52</b>	<b>450</b>	B				C	C		131314		
9,5	<b>147,05</b>	0,55	522	0,9	<b>0,48</b>	<b>450</b>	B				C	C		190814	.35	
8,2	<b>170,44</b>	0,37	404	1,1	<b>0,41</b>	<b>450</b>	B				C	C		170814		
7,6	<b>184,15</b>	0,37	437	1,0	<b>0,38</b>	<b>450</b>	B				C	C		101314	.40	
6,8	<b>205,87</b>	0,37	488	0,9	<b>0,34</b>	<b>450</b>	B				C	C		91316		
5,8	<b>240,34</b>	0,25	385	1,2	<b>0,29</b>	<b>450</b>	B				C	C		91314		
5,0	<b>279,22</b>	0,25	447	1,0	<b>0,25</b>	<b>450</b>	B				C	C		100816		
4,3	<b>325,97</b>	0,25	522	0,9	<b>0,22</b>	<b>450</b>	B				C	C		100814		
3,8	<b>364,41</b>	0,18	446	1,0	<b>0,19</b>	<b>450</b>	B				C	C		90816		
3,3	<b>425,43</b>	0,18	520	0,9	<b>0,16</b>	<b>450</b>	B				C	C		90814		
2,9	<b>481,19</b>	0,12	380	1,2	<b>0,15</b>	<b>450</b>	B				C	C		70816		
2,5	<b>561,76</b>	0,12	444	1,0	<b>0,12</b>	<b>450</b>	B				C	C		70814		

-0,94.



B)



C)

FA53

2.

1.

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

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

n <sub>1</sub>	FA	FR
1400	240	1200
900	280	1400
500	340	1700

