

BUTLER & SMITH, INC.
 160 West 83rd Street
 New York, N.Y. 10024

January 1, 1968

PISTON RING LIST - STANDARD SIZES

<u>R 51/3</u>	6	11	25	0	014	106	-.75	4.50	
	4	07	11	0	014	112	1.10	4.40	\$ 8.90

<u>R 67/2 - 3</u>	4	07	11	0	014	543	1.15	4.60	
	2	07	11	0	014	211	-.90	1.80	
	4	07	11	0	014	537	1.50	6.00	\$ 12.40

R 50 - 5-Ring Piston

	2	07	11	9	933	720	2.---	4.---	
	2	07	11	0	014	127	1.05	2.10	
	2	07	11	0	014	159	1.20	2.40	
	4	07	11	0	014	122	1.45	5.80	\$ 14.30

R 50/2 - R 50 S

	2	07	11	9	933	720	2.---	4.---	
	2	07	11	0	014	159	1.20	2.40	
	2	07	11	0	014	186	1.40	2.80	\$ 9.20

R 60 Engine # 618 001 to 619 780

	2	07	11	0	014	537	1.50	3.---	
	2	11	25	0	014	520	-.90	1.80	
	2	07	11	0	014	211	-.90	1.80	
	4	07	11	0	014	543	1.15	4.60	\$ 11.20

R 60 Engine # 619 781 to 621 530

	2	07	11	9	933	716	2.---	4.---	
	2	07	11	0	014	211	-.90	1.80	
	4	07	11	0	014	543	1.15	4.60	\$ 10.40

R 60/2 Engine # 622 001 On

	2	07	11	9	933	716	2.---	4.---	
	2	07	11	0	014	211	-.90	1.80	
	2	07	11	0	014	214	1.40	2.80	\$ 8.60

R 68 - R 69

	6	07	11	0	014	537	1.50	9.---	
	4	07	11	0	014	543	1.15	4.60	\$ 13.60

R 69 S Engine # 655 004 On

2	07	11	9	933	716	2.--	4.--	
2	07	11	0	014	211	-.90	1.80	
2	07	11	0	014	214	1.40	2.80	\$ 8.60

R 25/2

3	11	25	0	014	106	-.75	2.25	
1	07	11	0	014	112	1.10	1.10	\$ 3.35

R 25/3

1	07	11	0	014	100	1.--	1.--	
2	11	25	0	014	106	-.75	1.50	
1	07	11	0	014	112	1.10	1.10	\$ 3.60

R 25/3 with Chrome Top-Ring

1	07	11	9	933	720	2.--	2.--	
1	11	25	0	014	106	-.75	-.75	
1	07	11	0	014	100	1.--	1.--	
1	07	11	0	014	112	1.10	1.10	\$ 4.85

R 26 4-Ring Piston

1	11	25	0	014	106	-.75	-.75	
1	07	11	0	014	127	1.05	1.05	
1	07	11	0	014	100	1.--	1.--	
1	07	11	0	014	112	1.10	1.10	\$ 3.90

R 26 3-Ring Piston

1	11	25	0	014	106	-.75	-.75	
1	07	11	0	014	100	1.--	1.--	
1	07	11	0	014	112	1.10	1.10	\$ 2.85

R 27 with Nose-Ring up to Engine # 378 473

1	07	11	9	933	720	2.--	2.--	
1	07	11	0	014	159	1.20	1.20	
1	07	11	0	014	186	1.40	1.40	\$ 4.60

R 27 Engine # 378 474 On

1	07	11	9	933	720	2.--	2.--	
1	07	11	0	014	577	-.80	-.80	
1	07	11	0	014	186	1.40	1.40	\$ 4.20