

# Moteurs avions 4 temps

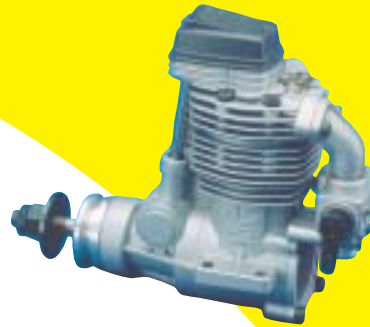
**O.S. ENGINE**



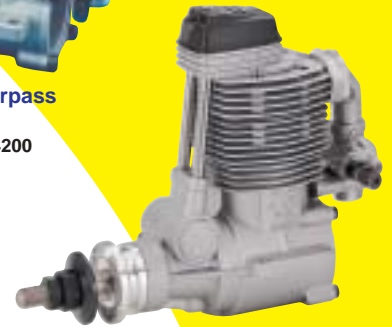
**OS FS 26 Surpass**  
4,41cc  
Réf : 085 501



**OS FS 40 Surpass**  
6,49cc  
Réf : 085 507



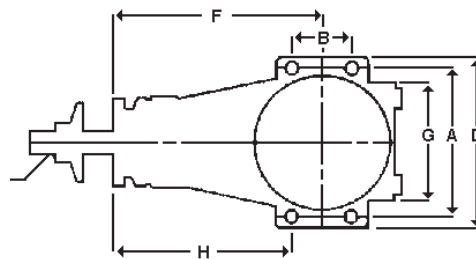
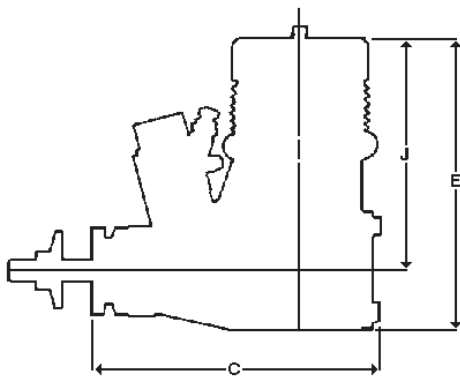
**OS FS 52 Surpass**  
8,56cc  
Réf : 085 34200



**OS FS 70 Surpass II**  
11,5cc  
Réf : 085 34700

**Nous vous recommandons un carburant avec 10 % de nitrométhane !**

Moteur	référence	cc	puissance	silencieux	rotation	A	B	C	D	E	F	G	H	J	poids g
FS 26 S	085 501	4,41	0,41	OUI	2 200-12 000	36	14	84	44	86,5	48,5	29	40	70	298
FS 40 S	085 507	6,49	0,65	OUI	2 200-12 000	42	17,5	77,5	49	98	57	32,5	48,1	80,5	355
FS 52 S	085 34200	8,56	0,90	OUI	2 300-13 000	44	17,5	80,5	51	101	58	34	50	82	400
FS 70 S II	085 34700	11,5	1,2	OUI	2 000-12 000	50	21	99	58	116,5	66	40	55,5	96	580
FS 91 S II	085 35920	14,95	1,6	OUI	2 000-12 000	52	25	122	60	121	67	43	55	105	640
FS 91 S II P	085 35910	14,95	1,6	OUI	2 000-12 000	52	25	122	60	121	67	43	55	105	650
FS 120 S-E	085 610	19,96	1,9	OUI	2 000-11 000	58	25	104	67	138	77	47	64,5	115	864
FS 120 SIII	085 35540	19,96	2,1	OUI	2 000-12 000	58	25	135	67	138	77	47	64,4	115	920



**OS FS 91 Surpass II**  
14,95cc  
Réf : 085 35920

**Hélices 2 pales recommandées pour moteurs 2 temps**

2 cc	7x4 à 7x6	7,5 cc	10,5x6 à 12x7
2,5 cc	7x6 à 8x4	10 cc	12x6 à 13x7
3,5 cc	8x4 à 9x4	12 cc	12x8 à 13x8
4 cc	9x4 à 10x4	15 cc	14x7 à 17x6
5,5 cc	9x6 à 10x6	18 cc	16x8 à 17x8
6,5 cc	10x6 à 11x7	25 cc	16x8 à 18x8

**Hélices 2 pales recommandées pour moteurs 4 temps**

4,4 cc	9x6 à 10,5x6
6,5 cc	10x7 à 11x7
8,5 cc	11x7 à 12x6
11,5 cc	12x7 à 14x7
15 cc	11x10 à 16x6
20 cc	15x8 à 18x6



**OS FS 91 Surpass II**  
14,95cc  
Réf : 085 35910



**OS FS 120 Surpass III**  
19,96cc  
Réf : 085 35540



**OS FS 120 E**  
19,96cc  
Réf : 085 610

