

MOTEUR VAP 4/DT

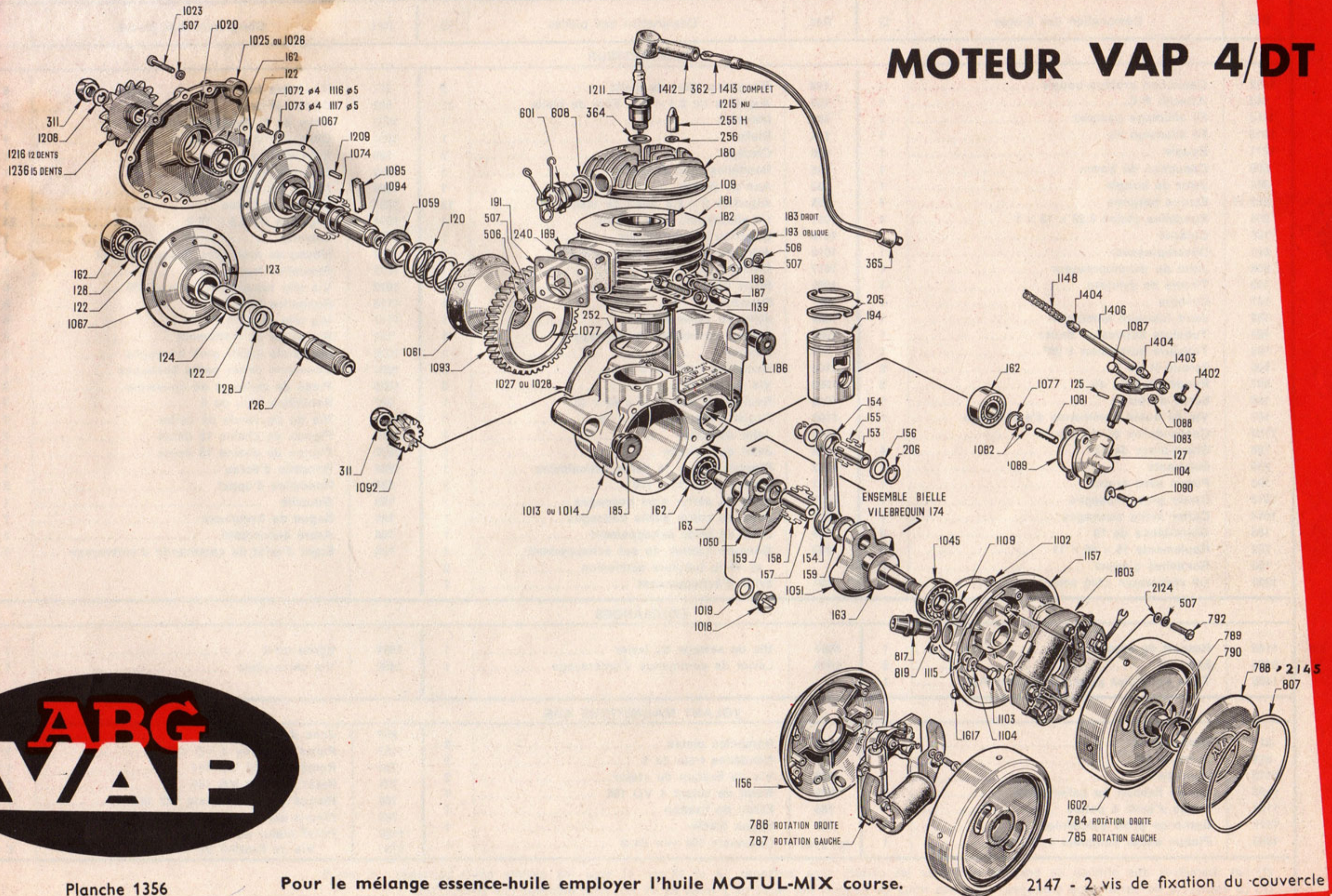


Planche 1356

Pour le mélange essence-huile employer l'huile MOTUL-MIX course.

2147 - 2 vis de fixation du couvercle

NOMENCLATURE DU MOTEUR "VAP 4/DT"

Réf.	Désignation des pièces	Q	Réf.	Désignation des pièces	Q	Réf.	Désignation des pièces	Q
BLOC-MOTEUR								
1412	Capuchon protège-bougie	1	159	Rondelles têtes de bielle	2	507	Rondelles frein de 5	6
362	Attache P.C.	1	158	Aiguilles de 2,5 x 9,8. Tête de bielle	25	508	Ecrous H de 5	6
1413	Fil allumage complet	1	157	Maneton	1	1093	Roue de 68 dents hélicoïdales	1
1215	Fil allumage nu	1	154	Bielle	1	1061	Cône d'embrayage	1
1211	Bougie	1	206	Circlips	2	120	Ressort 37 kg	1
365	Capuchon de borne	1	156	Rondelles pied de bielle	2	1059	Coupelle du ressort	1
364	Joint de bougie	1	153	Axe de piston	1	1094	Arbre secondaire	1
255 H	Ecrous borgnes	4	155	Aiguilles 2 x 9,8 (pied de bielle)	19	1095	Linguet de butée	1
256	Rondelles plates 6,25 x 12 x 1	4	1051	1/2 vilebrequin côté pignon	1	1074	Aiguilles de 2,5 x 15,8	24
180	Culasse	1	1018	Bouchon niveau d'huile	1	1209	Clavette	1
601	Décompresseur	1	1019	Joint du bouchon niveau d'huile	1	1067	Moyeu de roue avec flasque et rivet	1
608	Joint du décompresseur	1	1077	Circlips	1	1073	Rondelles frein de 4	6
109	Tirants de cylindre	4	1082	Billes de 8	2	1072	Vis tête hexagonale de 4 x 0,75	6
181	Cylindre	1	1081	Poussoir	1	1116	Rondelles frein de 5	6
182	Joint tubulure admission	1	1089	Joint du carter-support	1	1117	Vis tête hexagonale de 5	6
183	Tubulure admission droite	1	1083	Pignon commande de débrayage	1	122	Rondelles de frottement	2
193	Tubulure admission à 20°	1	127	Support	1	1025 ¹	Couvercle carter gros bossages	1
506	Ecrous H de 5	2	1104	Rondelles frein de 5	3	1026 ²	Couvercle carter petits bossages	1
507	Rondelles frein de 5	2	1090	Vis de 5 x 12	3	1020	Pieds de centrage de couvercle	2
188	Ecroû de butée	1	1045	Roulement simple 15 x 42 x 13	1	507	Rondelles frein de 5	7
187	Vis de butée commande d'embrayage	1	1109	Bague d'étanchéité 24 x 15	1	1023	Vis du couvercle de carter	7
1139	Contre-écrou et vis creuse	1	1102	Joint du palier	1	1216	Pignon de chaîne 12 dents	1
186	Silent-blocs de 14	4	252	Joint du cylindre	1	1236	Pignon de chaîne 15 dents	1
205	Segments	2	1092	Pignon moteur 15 dents hélicoïdales	1	1208	Rondelle d'écrou	1
194	Piston avec ergots	1	311	Ecrous H de 10 x 100	2	128	Rondelles d'appui	2
1013	Carter gros bossages	1	1027	Joint du carter gros bossages	1	123	Goupille	1
1014	Carter petits bossages	1	1028	Joint du carter petits bossages	1	124	Bague de frottement	1
185	Silent-blocs de 18	2	189	Joint de bride échappement	1	126	Arbre secondaire	1
162	Roulements 15 x 35 x 11	3	240	Goujons fixation du pot échappement	4	125	Ergot d'arrêt de commande d'embrayage	1
163	Rondelles d'appui	2		et de la tubulure admission	2			
1050	1/2 vilebrequin côté volant	1	191	Bride d'échappement	1			
COMMANDES								
1148	Ressort de rappel	1	1087	Vis de serrage du levier	1	1088	Ecroû de 4	1
1404	Embouts	2	1403	Levier de commande d'embrayage	1	1402	Vis serre-câble	1
1406	Tube entretoise pour carburateur ABG	1						
VOLANT MAGNÉTIQUE ABG								
817	Borne de 14	1	2124	Rondelles plates	2	807	Jonc du couvercle	1
819	Joint de 14	1	507	Rondelles frein de 5	2	1157	Palier stator nu 4 VD 150	1
1115	Rondelles	5	792	Vis de fixation du stator	2	784	Rotor complet VD 150	1
1103	Vis de fixation du palier-stator	5	1602	Rotor de volant 4 VD 150	1	785	Rotor complet VG 150	1
1104	Freins d'arrêt à pattes	5	789	Ecrou de fixation	1	786	Plaque stator complète VD 150	1
1617	Borne de prise d'éclairage	1	790	Bague fileté	1	787	Plaque stator complète VG 150	1
1603	Plaque stator complète 4 VD 150	1	788 2145	Couvercle 104 mm de Ø	1	1156	Palier stator nu VD 150	1
						2147	Vis de fixation du couvercle	2

(1) Les diamètres des orifices de bossage sont pour les carters gros bossages 14 et 18 mm et pour les carters petits bossages : 6 mm 5.

(2) Le couvercle de carter gros bossages, outre ses trous de fixation, est percé de 2 trous de 14 mm pour montage des silent-blocs.

Le couvercle de carter petits bossages, outre ses trous de fixation, est percé de 2 trous de 6 mm 5 pour passage des boulons de montage sur cadre.