

Société Anonyme
ANDRÉ CITROËN

Capital : 292.800.000 Francs

117 à 167, Quai André Citroën
PARIS XV^e

NOTE TECHNIQUE

A MM. LES CONCESSIONNAIRES

N° 815

MÉTODES RÉPARATIONS

CONFIDENTIELLE
(Droits de reproduction réservés)

T 55 - T 46 - T 60

MOTEUR

REPLACEMENT D'UN SEUL ENSEMBLE CHEMISE-PISTON

Le service PIÈCES DÉTACHÉES qui jusqu'à présent vendait, pour les moteurs à essence, les ensembles chemises-pistons appariés par **jeu de 6** peut dorénavant les vendre **unitairement**.

Ceci n'est valable que pour les véhicules sortis d'Usine depuis Janvier 1961.

Numéros des moteurs pour lesquels l'échange unitaire est possible :

1°) Moteurs neufs :

94 × 110 : A partir du N° SK 9 101

100 × 110 : A partir du N° RA 9 701.

2°) Moteurs rénovés :

94 × 110 : de 6 001 à 6 100

100 × 110 : de 201 à 300.

PIÈCES DÉTACHÉES :

Les ensembles unitaires "Chemise-Piston" sont vendus par le Service PIÈCES DÉTACHÉES sous les numéros suivants :

Moteur	Chemise avec piston apparié	Poids du piston (en grammes)	N° PD
94 x 110	Alésage 94 diamètre de l'emboîtement inférieur : 110,5	684 à 691	U 10 782
		692 à 700	U 10 783
	Alésage 94 diamètre de l'emboîtement inférieur : 111,5	684 à 691	U 10 784
		692 à 700	U 10 785
100 x 110	Alésage 100 diamètre de l'emboîtement inférieur : 110,5	800 à 807	U 10 786
		808 à 815	U 10 787
		816 à 824	U 10 788
	Alésage 100 diamètre de l'emboîtement inférieur : 111,5	800 à 807	U 10 789
		808 à 815	U 10 797
		816 à 824	U 10 798

RÉPARATIONS :

- Le numéro "PIÈCES DÉTACHÉES" suffit pour la commande de l'ensemble désiré.
- Pour déterminer ce numéro, gratter le dessus du piston à remplacer, lire le poids qui est gravé sur cette partie et se reporter au tableau ci-dessus.
Exemple : Moteur 100 x 110, emboîtement inférieur de $\varnothing = 110,5$ mm., poids gravé : 814. Le poids étant compris entre 808 et 815 g., le numéro PIÈCES DÉTACHÉES de l'ensemble Chemise-Piston à commander sera : U 10 787.
- NOTE :** Si le piston à remplacer est détérioré et ne permet pas, de ce fait, la lecture de son poids, ce renseignement pourra être relevé sur un piston voisin.
- Pour les opérations de montage et de démontage, se reporter au Dictionnaire de Réparations n° 499, Édition 1963, Opérations 501 A - 501 B - 503 B.