## **GRAISSAGE ENTRETIEN**

# Fiat Multipla (01/1999 ⇒)

GRAISSAGE			
		FRÉQUENCES (km)	
ORGANES	FLUIDES RECOMMANDÉS	VÉRIFICATIONS	VIDANGE
Moteur essence	SAE 10W-40 normes ACEA A3-96, CCMC GS et API SJ	1 000	20 000**
Moteur Diesel	SAE 5W-30* normes ACEA A1 et API SJ SAE 10W-40 normes ACEA B3 et API CD	1 000	20 000**
Circuit de refroidissement	SAE 5W-40* normes ACEA B3 et API CF à base de glycol monoéthylénique inhibé, norme CUNA NC 956-16 SAE 75W-80 EP normes API GL-5	1 000	-
Circuit de direction assistée	et MIL-L-2105D LEV ATF Dexron II D LEV, SAE 10W	80 000 1 000	-
Circuit de freinage	NHTSA n°116 DOT4, ISO 4925, SAE J-1703, CUNA NC 956-01	1 000	60 000***

#### REMPLACEMENT

Filtre à huileà chaque vidange	
Filtre à carburant (Diesel)	Tous les 20 000 km
Filtre à air	Tous les 40 000 km (essence) ou 20 000 km (Diesel)
Filtre d'habitacle	Tous les 20 000 km ou 1 an
Bougies d'allumage	Tous les 40 000 km
Courroie de distribution	Tous les 120 000 km maxi ou 5 ans

\* conseillé par températures inférieures à -15°C. \*\* ou 18 mois en cas de kilométrage inférieur. \*\*\* ou 2 ans en cas de kilométrage inférieur.

#### **REMARQUES**

- A- Fréquences des vidanges : l'huile doit être remplacée avant qu'elle ne soit trop altérée ou polluée pour provoquer une formation de dépôts ou une usure anormale.
- B- En période d'hiver et pour une utilisation exclusive en ville, il est prudent de réduire le parcours entre les vidanges.
- C- Radiateur protégé à l'origine. Lorsqu'une vidange est nécessaire : rincer et remplir avec du liquide de refroidissement permanent (50% d'eau distillée et 50% d'antigel pur protège jusqu'à -35°C).

#### **ENTRETIEN COMPLÉMENTAIRE**

- Avec quelques gouttes d'huile moteur :
- timonerie de frein à main,
- gaine de commande de capot
- · verrouillage de capot.
- boîtier de fermeture de capot.
- · compas...
- Avec de l'huile fluide :
- · charnières : portes, capot, hayon.
- serrures...

### **JANTES ET PNEUS**

	Origine	Option
Dimensions des jantes	6J x 15'	6 1/2 J x 15'
-	- 31,5	- 31,5**
Largeur nominale des pneus (mm)	185	195
Rapport d'aspect des pneus	/65	/60
Classe de vitesse des pneus	Н	Н
Structure des pneus	R*	R*
Diamètre de montage des pneus	15'	15'
Taux de charge des pneus	88	88
Dimension des jantes de la roue de secours	4B x 15' - 35	
Largeur nominale du pneu de	125	
la roue de secours (mm)		
Rapport d'aspect du pneu de la roue de secours	/80	
Classe de vitesse du pneu de la roue de secours	M	
Structure du pneu de la roue de secours	R*	
Diamètre de montage du pneu	15'	
roue de secours		
Taux de charge du pneumatique	95	

(\*) Pneu à structure radiale (\*\*) En alliage

Les dimensions préconisées restant les mêmes, pour la sécurité de conduite, il faudra que le véhicule soit équipé de pneus de marque et type identiques sur toutes les roues.

### Pression des pneus (en bar)

De 1 (conducteur) à 4 personnes plus 40 kg de bagages (disposés dans	avant	2.3
le coffre à bagages)	arrière	2.3
De 4 personnes plus 40 kg de bagages jusqu'à une charge maximum de 6 personnes plus 60 kg de bagages (disposés dans le coffre à bagages)  1 personne (conducteur) plus 500 kg de bagages (disposés dans le coffre à bagages (disposés dans le coffre à bagages en retirant les sièges arrière, sans dépasser 950 kg sur l'essieu AR)	avant	2.5
	arrière	2.5
	avant	2.5
	arrière	3.0
Roue de secours		4.2

Lorsque le pneu est chaud, la valeur de pression préconisée doit être majorée de 0,3 bar.

## CAPACITÉS (en I)

<ul> <li>Réservoir à carburant / dont réserve</li> <li>Huile moteur après vidange et remplacement</li> <li>version essence</li> </ul>	du filtre :
version Diesel	•
- Liquide de refroidissement moteur (sans / ave	
version essence	
version Diesel	
- Huile de BVM (y.c. différentiel)	
- Liquide de frein (sans / avec ABS)	
- Liquide de direction assistée	
- Liquide de lave-glaces - Fluide réfrigérant (R134a)	
Traide Terrigerant (TCTe Ta)	

## **POUR FACILITER LE SERVICE**

ORGANES	EMPLACEMENT
Ouverture du capot	Tirer la manette située à gauche de la colonne de direction puis agir sur le levier sous le capot. Soulever complètement le capot.
Bouchon de carburant	Sur l'aile AR-D
Jauge à huile moteur	A l'avant du moteur (essence) A l'arrière du moteur (Diesel)
Freins, batterie	A l'AR-G du compartiment moteur
Lave-glace, refroidissement, direction assistée	A la gauche du compartiment moteur