### **GRAISSAGE ENTRETIEN**

### CHRYSLER Voyager (96→)

# PRESSION DE GONFLAGE DES PNEUS (pneus froids/bar)

Type de pneu	215/65 R15
Pression de gonflage (bar) (AV / AR)	2.2

GRAISSAGE				
		FREQUENCES (km)		
ORGANES	LUBRIFIANTS RECOMMANDÉS	VÉRIFI- CATIONS (1)	GRAISSAGES VIDANGES	
Carter Moteur				
- Essence	API SJ SAE 5 W 30	1 000	12 000	
- Diesel	API SG/O SAE 15 W 40	1 000	12 000	
Boîte de vitesses :				
- mécanique	G5 SAE 10 W 40	12 000	-	
<ul> <li>automatique</li> </ul>	MOPAR® ATF +3	12 000	48 000	
Circuit de refroidissement	eau + antigel	1 000	(2)	
Circuit de freinage	DOT 4	1 000	(2)	
Direction assistée	Huile direction assistée	1 000	-	
Filtre à airFiltre à huileFiltre d'habitacle	Échange		. (3)	
(1) : Compléter si besoin	(2) : Tous les 3 ans		tes les vidanges	

POUR FACILITER LE SERVICE			
ORGANES	EMPLACEMENT		
Bouchon de carburant	Sur panneau AR G.		
Ouverture du capot	Sous planche de bord côté G		
Jauge d'huile moteur Jauge d'huile B.V.A	Sur bloc-moteur Sur carter B.V.A		
Circuit de refroidissement	Remplissage par vase d'expansion		
Circuit hydraulique de freinage	Remplissage par maître- cylindre		

CAI ACITES (I)
Réservoir à carburant : 76
Huile moteur (avec filtre):
- 2.4
- 2.5 TD
Huile B.V.A
Circuit de refroidissement (ajouter
2.8 I en cas de chauffage AR) : - 2.410,6
- 3.3
Réservoir lave-glace3,0

CAPACITES (I)

#### **REMARQUES**

- A Fréquence 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 utilisation exclusive en ville, il est prudent de réduire le parcours entre vidanges.
- C Radiateur protégé à l'origine. Lorsqu'une vidange est nécessaire : rincer et remplir avec un mélange d'eau (50%) et d'antigel (50%).

# ENTRETIEN COMPLÉMENTAIRE

## Avec quelques gouttes d'huile moteur :

Timonerie de frein à main, gaine de commande de capot. Verrouillage du capot. Boîtier de fermeture du capot, compas.

#### Avec de l'huile fluide :

Charnières : portes, capot, coffre.
Serrures.