

# GRAISSAGE ENTRETIEN

## RENAULT LAGUNA II

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

Versions	1.6 16v	1.8 16v	1.8	1.9 dTi	2.0 Automatic	2.0 16v	2.2 dT	V6 24v	V6 24v Automatic
<b>Utilisation normale</b>									
• avant		2,0				2,3			2,2
• arrière		2,0				2,1			2,3
<b>Pleine charge <sup>(1)</sup></b>									
• Avant		2,2				2,4			2,4
• Arrière		2,2				2,2			2,2
<b>Roue de secours</b>		2,2				2,4			2,4
<b>Dimensions des jantes</b>	6,5 J 15								
<b>Dimensions des pneumatiques</b>	195/65 R15H	195/65 R15T			195/65 R15H			205/60 R15V	

(1) Particularités des véhicules utilisés à pleine charge : (Masse Maxi Autorisée en Charge) et tractant une remorque : La vitesse maximale doit être limitée à 100 km/h et la pression des pneumatiques augmentée de 0,2 bar.

### GRAISSAGE

ORGANES	LUBRIFIANTS RECOMMANDÉS	FRÉQUENCES (km)	
		VÉRIFICATIONS	GRAISSAGES VIDANGES
Carter moteurs :			
- 4 cyl. et V6	SAE 15 W 40	1 000	10 000
- Diesel	SAE 15 W 40	1 000	10 000
Boîte de vitesses mécanique	TRX 75 W 80 W	20 000	-
Direction assistée	Renault Matic D2	1 000	-
Circuit des freins	DOT 4	1 000	(1)
Circuit de refroidissement	Glacéol AL Type C	1 000	(1)
Filter à air..... remplacement .....			20 000
Filter à huile..... remplacement .....			10 000
(1) : Tous les deux ans			

### 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%).

### POUR FACILITER LE SERVICE

ORGANES	EMPLACEMENT
Bouchon de carburant	Sur panneau AR, côté D
Ouverture du capot	Poignée sous planche de bord côté D conducteur
Jauge d'huile	Sur bloc-cylindres, devant
Batterie	Sur joue d'aile AV G
Vidange carter moteur	Sous carter moteur
Circuit de freins	Réservoir sur maître-cylindre
Circuit de refroidissement	Niveau dans vase d'expansion

### CAPACITÉS (l)

- Réservoir à carburant.....	66
- Huile moteur avec filtre après vidange :	
• K4M.....	4,8
• F4P - F4R.....	5,3
• F3R.....	5,5
• N7Q.....	5,9
• L7X.....	4,9
• F9Qt.....	4,9
• G8T.....	7,2
- Liquide de refroidissement :	
• K4M.....	6,2
• F4P - F4R.....	7,0
• F3R.....	9,0
• N7Q.....	8,0
• L7X.....	8,5
• F9Qt.....	7,5
• G8T.....	9,0
- Boîte de vitesses manuelle :	
• JB3.....	3,4
• JC5.....	3,1
• PK1.....	2,1 à 2,6
- Boîte de vitesses automatique (total/après vidange) :	
• DPO.....	6,0/3,5
• LMO.....	8,0/-

### 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.