

CARACTERISTIQUES ET DONNEES

RAVITAILLEMENT

- Réservoir carburant
- Radiateur et moteur
- Moteur: carter
filtres et tuyauterie
- Boîte de vitesses
- Pont arrière
- Boîte direction
- Réservoir freins hydrauliques

	l.	Kg.
essence (NO 83 min) (y compris 6 litres de la réserve) . . .	38	—
eau douce ou mélanges antigel	6	—
huile	3	2,7
huile	0,8	0,7
huile	1,45	1,30
huile	1,65	1,5
huile	0,25	0,22
liquide	0,30	0,27

MELANGES ANTIGEL

Température maxima	Mélange glycol-éthylénique d = 1,12 et eau		Mélange glycérine d = 1,26 et eau	
	glycol	eau	glycérine	eau
— 50	1 litre	5 litres	1 litre	5 litres
— 150	1,8 »	4,2 »	2,2 »	3,8 »
— 300	2,7 »	3,3 »	3,3 »	2,7 »

On peut également employer un mélange d'alcool dénaturé et d'eau (peu stable en raison de l'évaporation rapide de l'alcool), dans les mêmes proportions que le mélange glycérine-eau.

Transmission et boîte de vitesses

- Vérifier le blocage des vis de fixation support levier commande boîte de vitesses et arbre de direction à l'avant;
- Vérifier les tringles d'enclenchement boîte de vitesses, le blocage de l'écroû qui tient le levier et le fonctionnement régulier des passages de vitesses;
- Vérifier le blocage des écrous des joints de l'arbre transmission et la fixation des suspensions élastiques boîte de vitesses et pont arrière.

Freins

- Contrôler le niveau du réservoir de l'huile freins hydrauliques et vérifier l'étanchéité de la tuyauterie;
- Contrôler l'étanchéité et le fonctionnement de la pompe commande et des cylindres freins hydrauliques;
- Contrôler le fonctionnement du frein à main;
- Nettoyer avec soin par le moyen de soufflement les garnitures et les tampons des freins;
- Régler les freins et contrôler la course à vide de la pédale.

Direction et suspension avant

- Contrôler le niveau du réservoir de l'huile suspension avant et vérifier l'étanchéité de la tuyauterie;
- Vérifier le blocage de l'essieu avant à la carrosserie;
- Vérifier le blocage du boulon fixation levier sur l'arbre du secteur de la direction, boulon fixation manchon barre de direction, tringles, joints à rotule et articulations élastiques de la direction.

INSTRUCTIONS POUR VOITURES NEUVES

Suspension arrière

— Contrôler le blocage des brides ressorts arrière et la fixation des amortisseurs.

Equipement électrique et appareils de bord

— Vérifier si la dynamo charge régulièrement la batterie;

— Vérifier: l'allumage et le réglage des projecteurs, les indicateurs de direction, les feux arrière, l'éclairage intérieur de la voiture, les avertisseurs électroacoustiques, l'essuie-glaces, le lave-glaces, le chauffage;

— Vérifier la fixation et le fonctionnement du compteur kilométrique du compte-tours et du manomètre huile

Carrosserie

— Contrôler le fonctionnement des serrures et des manivelles de commande glaces;

— Contrôler le fonctionnement et graisser les gonds et les dispositifs de blocage des portes;

N.B. - Ne pas graisser les serrures avec de l'huile mais éventuellement avec de la poudre de graphite.

— Vérifier la fixation des pare-chocs, des manilles, des plaques et des garnitures.

APRES LES PREMIERS 5500-6000 KM.

Entretien

— Graisser toute la voiture et remplacer l'huile du moteur;

— Nettoyer à l'intérieur le filtre à huile et remplacer l'élément filtrant;

— Nettoyer le filtre de la pompe à essence;

— Nettoyer et graisser les bornes de la batterie;

— Contrôler les niveaux de l'électrolyte de la batterie;

DIMENSIONS - POIDS - PERFORMANCES

Empattement	2510 mm.
Voie avant	1178 mm.
Voie arrière	1182 mm.
Longueur maxi (hors-tout)	4010 mm.
Largeur maxi (hors-tout)	1485 mm.
Hauteur maxima (en pleine charge)	1405 mm.
Garde au sol (en pleine charge)	120 mm.
Rayon minimum de braquage	5250 mm.
Poids à vide, avec accessoires et roue de secours	900 Kg.
Poids maxi à pleine charge	1250 Kg.

	Ière	IIème	IIIème	IVème	AR	
Vitesse maxi avec moteur faisant 4800 t/m.	Km/h.	31	54	84	128	22
Rampes maxi franchissables avec couple maxi du moteur, en	%	33	18,5	11	6,7	45
Consommation normale de carburant pour 100 Km. (selon formule du Bureau Italien Normalisation Automobile)	8 litres					
Rayon d'autonomie, environ	450 Km.					