

GRAISSAGE ENTRETIEN

NISSAN PATROL GR

ROUES ET PNEUS

Roue						
Dimension		6JJ-16*1		8JJ-16*1		
Déport		mm 35		10		
Dimension de pneu		235/80R16 109S		265/70R16 112S		
*1 : Acier et Aluminium						
PRESSION DES PNEUS À FROID (en bar)						
Modèle		Dimension de pneu	Vitesse de conduite inférieure à 80 km/h		Vitesse de conduite supérieure à 80 km/h	
			Demi charge	Pleine charge	Demi charge	Pleine charge
Break	Avant	235/80R16 109S	2,0	2,0	2,0	2,0
	Arrière	235/80R16 109S	2,6	2,6	2,6	2,6
Hard-top	Avant	265/70R16 112S	2,0	2,0	2,0	2,0
	Arrière	265/70R16 112S	2,6	2,6	2,6	2,6

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%).

GRAISSAGE

ORGANES	LUBRIFIANTS RECOMMANDÉS	FRÉQUENCES	
		VÉRIFICATIONS KM (1)	GRAISSAGES VIDANGES KM
Carter moteur	norme ACEA (CCMC)	1 000	10 000 (2)
Boîte de vitesses	API GL-4	30 000	-
Boîte de transfert	ATF	30 000	-
Pont AR et AV (*)	API GL - 5	30 000	60 000
Circuit de refroidissement	Liquide permanent	1 000	60 000 (3)
Circuit de freinage	DOT 4	1 000	60 000 (3)
Direction assistée	DEXRON III	1 000	-
Filtere à air :	Échange		40 000
Filtere à huile :	Échange		10 000
(*) sauf pour différentiel à glissement limité			
(1) : Compléter si besoin		(2) : Ou tous les ans	
		(3) : Ou tous les 2 ans	

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.

POUR FACILITER LE SERVICE

ORGANES	EMPLACEMENT
Bouchon de réservoir	Aile AR D
Ouverture du capot	Sous planche de bord côté G
Jauge d'huile moteur	Sur bloc moteur
Batterie	À l'AV D
Circuit de refroidissement	joue aile AV G
Circuit hydraulique de freinage	Sur tablier côté G
Circuit direction assistée	Sur côté D

CAPACITES (l)

Réservoir carburant :	95
Huile moteur	6,4
Huile boîte de vitesses	5,1
Huile boîte de transfert	1,9
Huile pont AR	2,8 à 3
Huile pont AV	5,4
Circuit de refroidissement :	
- sans chauffage AR	11,6
- avec chauffage AR	12,7
Laves-glaces AV/AR	6,5