

GRAISSAGE ENTRETIEN

TOYOTA Yaris

ROUES ET PNEUS

- Pneumatiques..... 175/65 R14 82T
- Pneumatique de secours compact..... T105/70 D14 88M
- Pression des pneumatiques (en bar) :
 - avant..... 2,3
 - arrière 2,1
 - roue de secours compacte..... 4,2

GRAISSAGE

ORGANES	LUBRIFIANTS RECOMMANDÉS	FREQUENCES (km)	
		VÉRIFICATIONS	GRAISSAGES VIDANGES
Moteur essence	SAE 5W-30 (API SH)	1 000	15 000
Boîte de vitesses mécanique	SAE 75W-90 (API GL4 ou GL5)	60 000	-
Boîte de vitesses automatique	ATF type T-IV	45 000	-
Circuit de freinage	SAE J1703 DOT 3	1 000	30 000
Circuit de refroidissement	Eau + antigel	1 000	60 000
Direction assistée	DEXRON II ou III	1 000	-
Filtre à air			45 000
Filtre à huile.....			15 000
Filtre à carburant			60 000
Filtre d'habitacle			30 000
Bougies			60 000

POUR FACILITER LE SERVICE

ORGANES	EMPLACEMENT
Bouchon de carburant	Sur aile AR, côté G
Ouverture du capot	Sous planche de bord, côté G
Jauge d'huile moteur	Sur bloc-moteur
Remplissage d'huile moteur	Par orifice sur bloc-moteur
Batterie	Sur joue aile AV G
Niveau liquide de frein	Sur réservoir, côté G
Niveau liquide de D.A.	A l'AV G du moteur
Niveau d'huile BVA	Sur BVA à l'AV (jauge)

CAPACITÉS (l)

- Réservoir à carburant	45
- Carter moteur (avec filtre) :	
• moteur 1.0 l	3,2
• moteur 1.3 l	3,7
- Circuit de refroidissement :	
• moteur 1.0 l	4,3 à 4,7
• moteur 1.3 l BVM	4,1 à 4,5
• moteur 1.3 l BVA	4,0 à 4,4
- BVM (après vidange) :	
• moteur 1.0 l	1,4
• moteur 1.3 l	1,9
- Transmission automatique (après vidange)	2,0
- Direction assistée.....	0,7
- Circuit de climatisation :	
	400 à 460 g

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.