GRAISSAGE ENTRETIEN

TOYOTA Yaris

ROUES ET PNEUS

Pneumatiques	175/65 R14 821
Pneumatique de secours compact	
Pression des pneumatiques (en bar) :	
• avant	
• arrière	
• roue de secours compacte	4 2

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

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 (I)
- Réservoir à carburant
 moteur 1.3 BVM 4,1 à 4,5 moteur 1.3 BVA 4,0 à 4,4 BVM (après vidange) : moteur 1.0 1,4
moteur 1.3 l

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.