

Skoda Fabia

(05/2000 ⇨)

GRAISSAGE

ORGANES	FLUIDES RECOMMANDÉS	FRÉQUENCES (km)	
		VÉRIFICATIONS	VIDANGE
Moteur	ACEA A2/B3 minimum	1 000 km	15000 km ou 1 an
Circuit de refroidissement	G12 plus	1 000 km	-
BVM	SAE 75W90 (G005000)	30000 km	-
BVA	ATF VW	60000 km	-
Circuit de direction assistée	Pentosin CHF 11S	1 000 km	-
Circuit de freinage	DOT 4	1 000 km	tous les 2 ans
Circuit d'air conditionné	R134a	tous les 3 ans	-
Remplacement			
Filtre à huile	A chaque vidange		
Filtre à air	Tous les 60000 km ou 4 ans		
Filtre à carburant	Diesel : purger l'eau tous les 15000 km ; remplacer tous les 60000 km		
Filtre à pollen	Tous les 30000 km		
Bougies d'allumage	Tous les 60000 km		
Courroie de distribution	Essence : contrôler à 90000 km puis tous les 30000 km		
	1.9 SDI : tous les 90000 km (→ 04/2001) ; tous les 120000 km (du 05/2001 au 04/2002) ; tous les 150000 km (05/2002 →)		
	1.9 TDI : tous les 90000 km		
Airbags et prétensionneurs	Tous les 15 ans		

REMARQUES

A- Fréquences 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 une utilisation exclusive en ville, il est prudent de réduire le parcours entre les vidanges.

C- Radiateur protégé à l'origine. Lorsqu'une vidange est nécessaire : rincer et remplir avec du 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 de capot,
- boîtier de fermeture de capot,
- compas...

- Avec de l'huile fluide :

- charnières : portes, capot, coffre,
- serrures...

CAPACITÉS (l)

- Réservoir à carburant	45
- Huile moteur, après vidange et échange du filtre à huile :	
• moteur 1,2	3,4
• moteur 1,4 8V	4,0
• moteur 1,4 16V	3,2
• moteur 1,9 SDI.....	4,5
• moteur 1,9 TDI.....	4,5
- Circuit de refroidissement :	
• moteur 1,2	5,0
• moteur 1,4 8V	5,6
• moteur 1,9 SDI.....	5,0
• moteur 1,9 TDI.....	6,0
- Huile de BVM :	
• 002	2,0
• 02T	1,9
• 02R	2,0
- Huile de BVA.....	5,7
- Liquide de direction assistée	0,8
- Liquide réfrigérant R134a (en gr)	550 ± 25
- Huile de frigorigène (en cm³).....	140 ± 10

POUR FACILITER LE SERVICE

ORGANES	EMPLACEMENT (vu du siège conducteur)
Bouchon à carburant	Sur l'aile AR D
Ouverture du capot moteur	Tirer le levier sous le tableau de bord côté conducteur puis tirer la languette dans la calandre
Batterie, lave-glace	Côté gauche du compartiment moteur
Liquide de frein	Côté gauche, sur le tablier
Jauge à huile	A l'avant du bloc moteur
Liquide de refroidissement	Côté droit du compartiment moteur

PRESSIION DE GONFLAGE

- La pression de gonflage figure sur un autocollant placé à l'intérieur de la trappe à réservoir (env. 2,2 bar).
- Les pressions de gonflage des pneus indiquées sur l'autocollant s'entendent uniquement pour pneus froids. Ne pas réduire la pression de gonflage devenue plus élevée lorsque les pneus ont chauffés.
- Augmenter la pression de gonflage de 0,2 bar en cas d'utilisation de pneus d'hiver.