

GRAISSAGE ENTRETIEN

ALFA ROMEO 156

PRESSIION DE GONFLAGE DES PNEUS (pneus froids/bar)

	1.6 T.SPARK	1.8 T.SPARK	2.0 T.SPARK	2.5 V6 24V	1.9 JTD	2.4 JTD
Pneu	185/65 R15" 88H 205/55 R16" 89H	185/65 R15" 88V 205/55 R16" 89V	185/65 R15" 88V 205/60 R15" 91V 205/55 R16" 89V	205/60 R15" 91W 205/55 R16" 91W	185/65 R15" 88H 205/55 R16" 91W	185/65 R15" 88V 205/55 R16" 89V
- Charge réduite (2 pers.)	Avant 2,2 Arrière 2,2	Avant 2,2 Arrière 2,2	Avant 2,2 Arrière 2,2	Avant 2,2 Arrière 2,2	Avant 2,2 Arrière 2,2	Avant 2,2 Arrière 2,2
- pleine charge	Avant 2,5 Arrière 2,5	Avant 2,5 Arrière 2,5	Avant 2,5 Arrière 2,5	Avant 2,5 Arrière 2,5	Avant 2,5 Arrière 2,5	Avant 2,5 Arrière 2,5
Roue de secours (compacte)	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

En cas de marche continue à la vitesse maxi, les pressions doivent être augmentées de 0,3 bar

GRAISSAGE

ORGANES	LUBRIFIANTS RECOMMANDÉS	FRÉQUENCES (km)	
		VÉRIFI- CATIONS	GRAISSAGES VIDANGES
Moteurs :			
- Essence	SAE 10 W 40 (API SJ)	1 000	20 000 (1)
- Turbo Diesel	SAE 10 W 40 (API CD)	1 000	20 000 (1)
Boîte de vitesses différentiel	SAE 75 W 90 (API GL 5)	80 000	-
Circuit de refroidissement	eau + antigel	1 000	60 000 (2)
Système hydraulique de freins	DOT 4	1 000	60 000 (2)
Direction assistée	DEXRON II	1 000	-

(1) : Remplacement du filtre à huile à cartouche

(2) : Ou tous les deux ans

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.

POUR FACILITER LE SERVICE

ORGANES	EMPLACEMENT
Bouchon de carburant	Sur panneau AR, côté D
Ouverture du capot	Sous tableau de bord côté G
Jauge d'huile	Sur face AV du moteur
Batterie	Dans compartiment moteur, côté D
Vidange moteur	Sous carter moteur
Circuit de refroidissement	Remplir le circuit par le vase d'expansion. Faire tourner le moteur, laisser refroidir et rétablir le niveau toujours par le vase d'expansion

CAPACITÉS (l)

Réservoir à carburant :	63
Huile moteur :	
- 4 cyl.ess.....	4,4
- V6 ess.....	5,9
- 1.9 TD.....	4,2
- 2.4 TD.....	5,0
B.V. Différentiel.....	2,0
Refroidissement :	
- 4 cyl.ess et 2.4 TD.....	6,9
- V6 ess.....	9,2
- 1.9 TD.....	6,1
Lave-glaces.....	2,5