

ALFA ROMEO (EU) 164 164 164 2.0 TWIN SPARK (1987-1989)



MOTEUR 06416
Capacité: 5 litre (Remplissage d'entretien), Capacité: 5,5 litre (Remplissage initial)

UTILISATION	CLIMAT
Normale	Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2
Emperol Racing 10W-60	Emperol 10W-40

Contrôler chaque 500 km, remplacer chaque 20000 km/ 12 mois

UTILISATION	CLIMAT
Normale	Polaire

CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2
Duranza LSP 5W-30	Asyntho 5W-30

Contrôler chaque 500 km, remplacer chaque 20000 km/ 12 mois

BOÎTE-PONT (TRANSAXLE) MANUELLE 5/1
Capacité: 1,8 litre

UTILISATION	CLIMAT
Normale	Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2
SP Gear 5015	Gearlube GL-4 80W

Contrôler chaque 20000 km, remplacer chaque 40000 km/ 24 mois

CIRCUIT DE FREINAGE/D'EMBRAYAGE HYDRAULIQUE

UTILISATION	CLIMAT
Normale	Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1	CONSEILS PRODUITS 2
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4

Contrôler chaque 500 km, remplacer chaque 12 mois

DIRECTION ASSISTÉE
Capacité: 0,9 litre

UTILISATION	CLIMAT
Normale	Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1
ATF Dexron II-D

Contrôler chaque 500 km

ALFA ROMEO (EU) 164 164 164 2.0 TWIN SPARK (1987-1989)



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Capacité: 7 litre (Remplissage d'entretien), Capacité: 9 litre (Remplissage initial)

UTILISATION

Normale

CLIMAT

Tempéré

CONSEILS PRODUITS 1

Coolant -38 Organic NF

Contrôler chaque 500 km, remplacer chaque 60000 km/ 24 mois

Les données fournies sur ce document sont données à titre d'information concernant les propriétés et applications possibles de nos produits. Bien que ce récapitulatif ait été rédigé avec le plus grand soin à la date mentionnée, l'auteur rejette toute responsabilité en cas de dégâts quelconques dus à des erreurs et/ou imprécisions éventuelles dans ce récapitulatif, plus particulièrement à des fautes de frappe. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à toutes les livraisons de produits. Il est recommandé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de consulter le fournisseur pour sélectionner le produit adéquat.