

ALFA ROMEO (EU) 75 162B 75 1.8 TURBO (1986-1991)

**MOTOR**

Capacidade: 5,6 litro

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Classic Racing Oil 15W-50*Mudar cada 10000 km/ 6 meses***EIXO TRANSMISSÃO MANUAL 5/1**

Capacidade: 2,3 litro

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

SP Gear 1011

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Syngear TDL 75W-90

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

Syngear 75W-90*Verificar cada 20000 km, mudar cada 40000 km/ 24 meses***SISTEMA DE EMBRAIAGEM HIDRÁULICA**

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Drauliquid-S DOT 4**SISTEMA HIDRÁULICO DE TRAVAGEM**

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

Drauliquid-S DOT 4*Mudar cada 12 meses***DIRECÇÃO ASSISTIDA**

Capacidade: 0,8 litro

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

ATF Dexron II-D*Verificar cada 20000 km/ 12 meses*

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO

ALFA ROMEO (EU) 75 162B 75 1.8 TURBO (1986-1991)



SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO

Capacidade: 8 litro

UTILIZAÇÃO

Normal

CLIMA

Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

Coolant -38 Organic NF

Mudar cada 40000 km/ 48 meses

The data mentioned in this product information sheet is meant to enable the reader to orientate himself about the properties and possible applications of our products. Although this overview is composed with all possible care on the stated date, the compiler does not accept any liability for damages caused by incompleteness and/or inaccuracies in this information, especially when these are caused by obvious typing errors. The terms of delivery of the supplier apply to all product supplies. The reader is advised, especially for critical applications, to make the final product choice in consultation with the supplier. Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to changes without notification.