

# ALFA ROMEO (EU) SPIDER 939 SPIDER 2.2 JTS (2006-2008)



**MOTOR** 939A5000  
Capacidade: 5,4 litro

UTILIZAÇÃO  
Flexível (max)

CLIMA  
Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Emperol 5W-40**

*Mudar cada 30000 km*

## EIXO TRANSMISSÃO MANUAL 6/1

UTILIZAÇÃO  
Normal

CLIMA  
Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**SP Gear 5015**

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Syngear 75W-90**

*Verificar cada 30000 km*

**SISTEMA DE OPERAÇÃO DAS MUDANÇAS** Selespeed  
Capacidade: 0,5 litro

UTILIZAÇÃO  
Normal

CLIMA  
Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**SP Matic 2032**

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**ATF Almirol**

*Verificar cada 30000 km*

## SISTEMA HIDRÁULICO (TECTO) ELECTRÓNICO/HIDRÁULICO

UTILIZAÇÃO  
Normal

CLIMA  
Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**SP Fluid 3013**

*Verificar cada 30000 km*

## SISTEMA HIDRÁULICO DE TRAVAGEM/EMBRAIAGEM ABS

UTILIZAÇÃO  
Normal

CLIMA  
Moderado

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Drauliquid-S DOT 4**

*Verificar cada 30000 km, mudar cada 60000 km*

# ALFA ROMEO (EU) SPIDER 939 SPIDER 2.2 JTS (2006-2008)



## DIRECÇÃO ASSISTIDA

### UTILIZAÇÃO

Normal

### CLIMA

Moderado

### RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**ATF Dexron II-D**

Verificar cada 30000 km

## SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO

Capacidade: 8,15 litro

### UTILIZAÇÃO

Normal

### CLIMA

Moderado

### RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 1

**Coolant SP 15+**

### RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 2

**Coolant SP 12**

### RECOMENDAÇÃO DE UM PRODUTO 3

**Coolant -38 Organic NF**

Verificar cada 30000 km

*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.*