

ALFA ROMEO (EU) 159 939 159 1.9 JTDM 16V (100 KW) (2005-2010)



MOTORE 939A8000
Capacità: 4,6 litro

USO	CLIMA
Flessibile (max)	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2	CONSIGLI PRODOTTO 3
Presteza MSP 5W-30	Avanza MSP+ 5W-30	Avanza RPC 5W-30

Controllare ogni 3000 km, cambiare ogni 30000 km/ 24 mesi

TRANSAXLE AUTOMATICO Aisin Warner AF 40-6 6/1
Capacità: 6,1 litro (Riempimento a secco), Capacità: 3,3 litro (Riempimento di servizio)

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2	CONSIGLI PRODOTTO 3
SP Matic 4026		

Controllare ogni 30000 km

TRANSAXLE MANUALE 6/1

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2	CONSIGLI PRODOTTO 3
SP Gear 5015		

IMPIANTO IDRAULICO FRENI/FRIZIONE ABS

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2	CONSIGLI PRODOTTO 3
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	

Cambiare ogni 30000 km/ 24 mesi

SERVOSTERZO

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2	CONSIGLI PRODOTTO 3
SP Fluid 3013		

Controllare ogni 24 mesi/ 30000 km

PUNTI DI INGRASSAGGIO GIUNTI OMOGINETICI LATO DIFFERENZIALE

Capacità: 140 gr

Non siamo in grado di offrire un consiglio standard per questo componente. La invitiamo a contattare il reparto Assistenza.

ALFA ROMEO (EU) 159 939 159 1.9 JTDM 16V (100 KW) (2005-2010)



PUNTI DI INGRASSAGGIO GIUNTI OMOCINETICI LATO RUOTE

Capacità: 203 gr

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

MoS2 Grease EP 2

IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

Capacità: 7,5 litro

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

Coolant SP 15+

CONSIGLI PRODOTTO 2

Coolant SP 12

CONSIGLI PRODOTTO 3

Coolant -38 Organic NF

Controllare ogni 24 mesi/ 30000 km

COMPRESSORE DEL CONDIZIONATORE

Capacità: 130 cm³

Non siamo in grado di offrire un consiglio standard per questo componente. La invitiamo a contattare il reparto Assistenza.

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.