## ALFA ROMEO (EU) 159 939 159 1.9 JTDM 8V ECO (88 KW) (2009-2011)



Capacità: 4,6 litro uso		CLIMA
Flessibile (max)	CONSIGLI PRODOTTO 2	Moderato  CONSIGNIPRODOTTO 3
Presteza MSP 5W-30	Avanza MSP+ 5W-30	Avanza RPC 5W-30

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

TRANSAXLE MANUALE 6/1 Capacità: 2,3 litro	
uso	CLIMA
Normale	Moderato
CONSIGLI PRODOTTO 1	
SP Gear 5015	

IMPIANTO IDRAULICO FRENI/FRIZIONE ABS				
USO		CLIMA		
Normale		Moderato		
CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2			
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4			
Cambiare ogni 30000 km/ 24 mesi				

SERVOSTERZO	
USO	CLIMA
Normale	Moderato
CONSIGLI PRODOTTO 1	
SP Fluid 3013	
Controllare ogni 24 mesi/ 30000 km	

## PUNTI DI INGRASSAGGIO GIUNTI OMOCINETICI LATO DIFFERENZIALE

Capacità: 140 gr

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

PUNTI DI INGRASSAGGIO GIUNTI OMOCINETICI LATO RUOTE Capacità: 203 gr		
uso	CLIMA	
Normale	Moderato	
CONSIGLI PRODOTTO 1		
MoS2 Grease EP 2		

**CONSIGLI PRODOTTO** 

## ALFA ROMEO (EU) 159 939 159 1.9 JTDM 8V ECO (88 KW) (2009-2011)



IMPIANTO DI RAFFREDDAME Capacità: 7,5 litro	ENTO	
uso Normale		CLIMA
		Moderato
CONSIGLI PRODOTTO 1	CONSIGLI PRODOTTO 2	CONSIGLI PRODOTTO 3
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	Coolant -38 Organic NF
0 / " '0000	0.1	I

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.