

FORD (EU) FOCUS MK III (C346) FOCUS 1.6 TDCI DURATORQ (85 KW) (2011-2015)



MOTORE T1DA/T1DB

Capacità: 4,25 litro (Primo riempimento), Capacità: 3,85 litro (Riempimento di servizio), Capacità filtro: 0,4 litro

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

Duranza LSP 5W-30

Cambiare ogni 20000 km/ 12 mesi

TRANSAXLE MANUALE B6 6/1

Capacità: 1,67 litro

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

SP Gear 1081

Controllare ogni 15000 km/ 12 mesi

IMPIANTO FRENI E FRIZIONI IDRAULICI

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

Cambiare ogni 24 mesi

SERVOSTERZO

Capacità: 0-0 litro (tra min e max.)

USO	CLIMA
Normale	Moderato

CONSIGLI PRODOTTO 1

SP Fluid 3013

IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

Capacità: 7,3 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 40000 km/ 24 mesi, cambiare ogni 120 mesi

FORD (EU) FOCUS MK III (C346) FOCUS 1.6 TDCI DURATORQ (85 KW) (2011-2015)



COMPRESSORE CONDIZIONAMENTO ARIA DAL 16.08.2016

Capacità: 130 cm³

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

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.

COMPRESSORE DEL CONDIZIONATORE Denso

Capacità: 110-130 cm³

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

IMPIANTO CONDIZIONAMENTO ARIA

Capacità: 515-545 gr

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

IMPIANTO CONDIZIONAMENTO ARIA DAL 16.08.2016

Capacità: 515-545 gr

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.