

PHOTOS




DOCUMENTS

BT-107	Rinçage du circuit
BT-108	Conversion R12 - R134a (RETROFIT)
BT-109	Fonctionnement du circuit de climatisation
BT-113	Réfrigérants avec traceur UV intégré
BT-918	Catalogue Accessoires de climatisation

APPLICATIONS

FORD		
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - 1.4 16V	75 ch	10.1998 > 11.2004
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - 1.6 16V	100 ch	10.1998 > 11.2004
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - 1.8 16V	115 ch	10.1998 > 11.2004
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - 1.8 DI / TDDi	75 ch	08.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - 1.8 TDCi	100 ch	09.2002 > 11.2004
	115 ch	03.2001 > 11.2004
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - 1.8 Turbo DI / TDDi	90 ch	10.1998 > 11.2004
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - 2.0 16V	131 ch	10.1998 > 11.2004
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - RS	215 ch	10.2002 > 11.2004
FOCUS (98-04) (DAW, DBW) - ST170	173 ch	03.2002 > 11.2004
FOCUS (98-04) 3 volumes (DFW) - 1.4 16V	75 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) 3 volumes (DFW) - 1.6 16V	100 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) 3 volumes (DFW) - 1.8 16V	115 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) 3 volumes (DFW) - 1.8 TDCi	100 ch	09.2002 > 11.2004
	115 ch	03.2001 > 11.2004
FOCUS (98-04) 3 volumes (DFW) - 1.8 Turbo DI / TDDi	90 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) 3 volumes (DFW) - 2.0 16V	131 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 1.4 16V	75 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 1.6 16V	100 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 1.8 16V	115 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 1.8 DI / TDDi	75 ch	08.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 1.8 TDCi	100 ch	09.2002 > 11.2004
	115 ch	03.2001 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 1.8 Turbo DI / TDDi	90 ch	02.1999 > 11.2004

FORD		
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - 2.0 16V	131 ch	02.1999 > 11.2004
FOCUS (98-04) Clipper (DNW) - ST170	173 ch	09.2002 > 11.2004

 Avant montage, comparez la pièce reçue à celle d'origine afin de vérifier que la bonne pièce a été choisie et peut être montée sur le véhicule. Le non-respect de cette consigne ou des instructions de montage annule la garantie.