

FORD (EU) S-MAX MK I S-MAX 2.0 TDCI DURATORQ (120 KW) (2010-2015)



MOTOR TXWA DW Duratorq
Füllmenge (gesamt): 5,65 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 6,45 Liter (Werksbefüllung), Filterkapazität: 0,27 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Duranza LSP 5W-30		

Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate

SCHALTRANSAXLE MMT6 6/1
Füllmenge (gesamt): 1,75 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Gear 1081		

TRANSAXLE HALBAUTOMATISCH MPS6/6DCT450 (PowerShift) 6/1
Füllmenge (gesamt): 6-7,25 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 2072		

Wechseln jeder 60000 km/ 36 Monate

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid-LV Super DOT 4		

Wechseln jeder 24 Monate

SERVOLENKUNG

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Fluid 3013		

FORD (EU) S-MAX MK I S-MAX 2.0 TDCI DURATORQ (120 KW) (2010-2015)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 8,14 Liter (+ Heizung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

PRODUKTBERATUNG 3

Coolant -38 Organic NF

Wechseln jeder 120 Monate

KLIMAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 585-615 Gramm, Füllmenge (gesamt): 835-865 Gramm (mit Zusatzklimaregelung)

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 200 cm³, Füllmenge (gesamt): 250 cm³ (mit Zusatzklimaregelung)

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.