

FORD (EU) ESCORT VAN ESCORT VAN 1.6 (1990-1993)



MOTOR CVH/2V
Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter, Filterkapazität: 0,25 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Mediterran
---------------------------	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 20W-50	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SHPD 20W-50	
--	---	--

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Emperol 5W-50	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Bi-Turbo 15W-40
--	---	--

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

SCHALTTRANSAXLE B5 5/1
Füllmenge (gesamt): 3,1 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Gearlube GL-4 80W
---	---	--

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate

SCHALTTRANSAXLE iB5 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,8 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	
---	---	--

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	
--	---	--

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 36 Monate

FORD (EU) ESCORT VAN ESCORT VAN 1.6 (1990-1993)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,6 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 11

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 3

Coolant -26

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 48 Monate

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.