**PRODUKTBERATUNG** 

## **LAND ROVER (EU) FREELANDER 2 L359** FREELANDER 2 2.2 TD4 (110 KW) (2011-



2014)

MOTOR Füllmenge (gesamt): 5,9 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter (Trockenfüllung)			
BENUTZEN	KLIMA		
Normal	Gemäßigt		
PRODUKTBERATUNG 1			
Duranza LSP 5W-30			
Wechseln jeder 24000 km/ 12 Monate			

AUTOMATIKTRANSAXLE AWF21 6/1 Füllmenge (gesamt): 7 Liter (Trockenfüllung)		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 4036		
Washaala jadar 240000 km/ 120 Manata		

Wechseln jeder 240000 km/ 120 Monate

HINTERACHSGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Gearlube GL-5 80W-90	
Wechseln jeder 240000 km/ 120 Monate	

SCHALTTRANSAXLE M66 6/1 Füllmenge (gesamt): 2 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
SP Gear 1081	

Wechseln jeder 240000 km/ 120 Monate

VERTEILERGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 0,75 Liter			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90		
Washaala iadar 240000 km/ 120 Man	oto		

Wechseln jeder 240000 km/ 120 Monate

**PRODUKTBERATUNG** 

## **LAND ROVER (EU) FREELANDER 2 L359** FREELANDER 2 2.2 TD4 (110 KW) (2011-



2014)

HALDEXKUPPLUNG Füllmenge (gesamt): 0,65 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
SP Fluid 6033	

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid-LV Super DOT 4		
Wechseln jeder 36 Monate	·	

SERVOLENKUNG	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
SP Fluid 3013	

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 5,4-5,9 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	Coolant -38 Organic NF
Prüfen jeder 24000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 120 Monate		

## **KLIMAANLAGE**

Füllmenge (gesamt): 720-740 Gramm

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

## KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR

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.