ERF ES6 ES 6.22 (4X2/6X2) (1996-2002)



MOTOR Cummins B215 Füllmenge (gesamt): 16,4 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Multifleet SHPD 15W-40	

Wechseln jeder 25000 km/ 6 Monate

AUTOMATIKGETRIEBE Allison MD 356 Füllmenge (gesamt): 27 Liter	60P 5/1		
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
Gear Oil Alcat 10W	ATF Dexron II-D		

HINTERACHSGETRIEBE Rockwell S153 Füllmenge (gesamt): 16,6 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	

Prüfen jeder 16000 km, wechseln jeder 200000 km/ 12 Monate

SCHALTGETRIEBE Eaton FS-5206B 6/Füllmenge (gesamt): 7,5 Liter			
BENUTZEN KLIMA			
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
SP Gear 5015	Gearlube GL-4 80W		

Prüfen jeder 16000 km, wechseln jeder 100000 km/ 6 Monate

Dollegoorweg 15 7602 EC Almelo

SCHALTGETRIEBE Eaton FS-6109A 9/1 Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
SP Gear 5015	Gearlube GL-4 80W		
Prüfen ieder 16000 km. wechse	eln ieder 100000 km/ 6 Monate		

ERF ES6 ES 6.22 (4X2/6X2) (1996-2002)



HYDRAULISCHE FAHRERHAUSKIPPEINRICHTUNG		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
ATF Dexron II-D		
Prüfen jeder 16000 km		

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Drauliquid DOT 3	

Prüfen jeder 16000 km, wechseln jeder 200000 km/ 12 Monate

SERVOLENKUNG Füllmenge (gesamt): 4,7 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
ATF Dexron II-D	
Prüfen jeder 16000 km	

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL ANDERE		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL ANHÄNGERKUPPLUNG		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
MoS2 Grease EP 2		
Prüfen jeder 16000 km		

ERF ES6 ES 6.22 (4X2/6X2) (1996-2002)



KÜHLSYSTEM		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	
Prüfen jeder 16000 km, wechseln jeder 200000 km/ 12 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.