

ERF EC11 EC11.34 (6X4/8X4) (1995-2002)



MOTOR Cummins M340E Celect
 Füllmenge (gesamt): 42 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Dieselfleet CD+ 15W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SHPD 15W-40	
---	---	--

Wechseln jeder 20000 km

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

PRODUKTBERATUNG 1 Synfleet SHPD 10W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Dieselfleet LSP Ultra 10W-30	PRODUKTBERATUNG 3 Multifleet SHPD 10W-40
---	---	---

Wechseln jeder 20000 km

HINTERACHSGETRIEBE HINTEN Rockwell RT52-153
 Füllmenge (gesamt): 16,6 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	
---	--	--

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

HINTERACHSGETRIEBE VORNE Rockwell RT52-153
 Füllmenge (gesamt): 20,5 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	
---	--	--

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

SCHALTGETRIEBE Eaton RTX 14609 A 9/2
 Füllmenge (gesamt): 12,7 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	
---	--	--

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

ERF EC11 EC11.34 (6X4/8X4) (1995-2002)



SCHALTGETRIEBE Eaton TSO 12612A (Twin Splitter) 12/2
 Füllmenge (gesamt): 15 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90
---	--

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

SCHALTGETRIEBE SYNCHRONISIERT Eaton RTSO 12316 A 16/2
 Füllmenge (gesamt): 12,3 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube GL-4 80W
---	--

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

SCHALTGETRIEBE SYNCHRONISIERT ZF 8S-151 8/2
 Füllmenge (gesamt): 9 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube GL-4 80W
---	--

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

HYDRAULISCHE FAHRERHAUSKIPPEINRICHTUNG

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

PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D	
--	--

Prüfen jeder 16000 km

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG
 Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid DOT 3	
---	--

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



SERVOLENKUNG
Füllmenge (gesamt): 4,7 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D		
--	--	--

Prüfen jeder 16000 km

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

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

PRODUKTBERATUNG 1 MoS2 Grease EP 2		
---	--	--

Prüfen jeder 16000 km

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL ANDERE

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

PRODUKTBERATUNG 1 Labora Grease	PRODUKTBERATUNG 2 Q5 MP Calcep Grease EP 2	PRODUKTBERATUNG 3 MP Lithep Grease EP 2
--	---	--

Prüfen jeder 16000 km

ZENTRALSCHMIERUNG Tecalemit XGS

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	
---	--	--

Prüfen jeder 16000 km

ZENTRALSCHMIERUNG FETT Tecalemit XGS

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gear Grease EP 00/000		
--	--	--

Prüfen jeder 16000 km



KÜHLSYSTEM

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 2

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.