

ERF EC14 EC14.47 (6X4) (1995-2002)



MOTOR Cummins N475-E Select Euro 2
 Füllmenge (gesamt): 42 Liter

BENUTZEN
 Normal

KLIMA
 Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1
Dieselfleet CD+ 15W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Multifleet SHPD 15W-40

Prüfen jeder 16000 km, wechseln jeder 40000 km/ 6 Monate

BENUTZEN
 Normal

KLIMA
 Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Synfleet SHPD 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Dieselfleet LSP Ultra 10W-30

PRODUKTBERATUNG 3
Multifleet SHPD 10W-40

Prüfen jeder 16000 km, wechseln jeder 40000 km/ 6 Monate

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 RTLO 16713 A 13/2
 Füllmenge (gesamt): 13 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 EC14 EC14.47 (6X4) (1995-2002)



SCHALTGETRIEBE Eaton TSO 16612A (Twin Splitter) 12/3
 Füllmenge (gesamt): 12,2 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 17316 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 16S-221 16/2
 Füllmenge (gesamt): 13 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		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
ATF Dexron II-D		
<i>Prüfen jeder 16000 km</i>		

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

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL ANDERE		
BENUTZEN		
Normal		KLIMA
		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2
<i>Prüfen jeder 16000 km</i>		

ZENTRALSCHMIERUNG Tecalemit XGS		
BENUTZEN		
Normal		KLIMA
		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	
<i>Prüfen jeder 16000 km</i>		

ZENTRALSCHMIERUNG FETT Tecalemit XGS		
BENUTZEN		
Normal		KLIMA
		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Gear Grease EP 00/000		
<i>Prüfen jeder 16000 km</i>		



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.