

ERF E6 E6.21P (1993-1996)



MOTOR Perkins Phaser 210
Füllmenge (gesamt): 11,6 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Multifleet SHPD 15W-40

Wechseln jeder 20000 km

HINTERACHSGETRIEBE (4x2) Rockwell

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube GL-5 80W-90

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

PRODUKTBERATUNG 3
Gearlube GL-5 85W-140

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

SCHALTGETRIEBE Eaton 6109 9/1
Füllmenge (gesamt): 8 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2
Gearlube GL-4 80W

Prüfen jeder 16000 km, wechseln jeder 100000 km

HYDRAULISCHE FAHRERHAUSKIPPEINRICHTUNG

Füllmenge (gesamt): 0,43 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
ATF Dexron II-D

Prüfen jeder 16000 km

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

Füllmenge (gesamt): 0,6 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Drauliquid DOT 3



SERVOLENKUNG		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
ATF Dexron II-D		
<i>Wechseln jeder 200000 km/ 12 Monate</i>		

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

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

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

KÜHLSYSTEM		
Füllmenge (gesamt): 32 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	
<i>Wechseln jeder 12 Monate</i>		

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.