

ERF E14 E14 PERKINS TX (1988-2002)



MOTOR Perkins TX 325 , 375 , 400		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SHPD 15W-40		

FAHRERHAUSKIPPEINRICHTUNG		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Perlus H 22	PRODUKTBERATUNG 2 Perlus AF 32	

HINTERACHSGETRIEBE 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

SCHALTGETRIEBE Eaton TS		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 40	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube GL-4 80W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Gearlube GL-5 80W-90

Prüfen jeder 16000 km, wechseln jeder 80000 km

SCHALTGETRIEBE Fuller RTX		
BENUTZEN Normal		KLIMA Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-4 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	

Prüfen jeder 16000 km, wechseln jeder 80000 km

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube GL-4 80W	

Prüfen jeder 16000 km, wechseln jeder 80000 km



HYDRAULISCHE FAHRERHAUSKIPPEINRICHTUNG

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
ATF Dexron II-D		

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 3		

SERVOLENKUNG

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
ATF Dexron II-D		

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

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

ERF E14 E14 PERKINS TX (1988-2002)



KÜHLSYSTEM		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	

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.