PETERBILT LKWS IM BERUFSVERKEHR 320 CUMMINS ISX15 (2009-2013)



MOTOR Cummins ISX Füllmenge (gesamt): 52,9 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Armado Synth LSP Ultra 5W-30	Armado Synth LSP Ultra 10W-40	Armado Synth MSP 5W-40

Wechseln jeder 15000 Meilen/ 6 Monate/ 400 Stunden

AUTOMATIKGETRIEBE Allison	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
SP Matic 2032	

Prüfen jeder 15000 Meilen, wechseln jeder 25000 Meilen

SCHALTGETRIEBE Fuller	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
Multifleet SCD 50	
Prüfen jeder 15000 Meilen, wechseln jeder 50000 Meilen	·

HYDRAULISCHES HAUBENKIPPSYSTEM

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

SERVOLENKUNG Sheppard		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
SP Matic 2032	ATF Almirol	ATF Dexron II-D
Prüfen jeder 15000 Meilen, we	chseln jeder 240000 Meilen/ 24 Monate	'

SP Matic 2032	ATF Almirol	ATF Dexron II-D
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Normal		Gemäßigt
BENUTZEN		KLIMA
SERVOLENKUNG TRW		

Prüfen jeder 15000 Meilen, wechseln jeder 240000 Meilen/ 24 Monate

PETERBILT LKWS IM BERUFSVERKEHR 320 CUMMINS ISX15 (2009-2013)



RADLAGER ANGETRIEBENE NABEN Ö Füllmenge (gesamt): 0,92 Liter	LGESCHMIERT Eaton/Dana	
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Gearlube GL-5 80W-90	Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	

RADLAGER NICHT ANGETRIEBENE NABEN ÖLGESCHMIERT LMS Eaton/Dana Füllmenge (gesamt): 0,27 Liter ______

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

RADLAGER NICHT ANGETRIEBENE NABEN ÖLGESCHMIERT NICHT-LMS + OUTRUNNER-DICHTRINGE Eaton/Dana Füllmenge (gesamt): 0,3-0,4 Liter

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

RADLAGER NICHT ANGETRIEBENE NABEN ÖLGESCHMIERT NICHT-LMS + STANDARD-DICHTRINGE Eaton/Dana Füllmenge (gesamt): 0,3-0,4 Liter

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

KÜHLSYSTEM		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	Coolant SP 12 EVO

Prüfen jeder 15000 Meilen/ 6 Monate, wechseln jeder 250000 Meilen/ 24 Monate/ 6000 Stunden

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.