

PETERBILT LKWS IM BERUFSVERKEHR

320 CUMMINS ISM (2009-2013)



MOTOR Cummins ISM EPA 07
 Füllmenge (gesamt): 38,6 Liter

BENUTZEN
 Normal

KLIMA
 Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Armado Synth LSP Ultra 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Armado Synth LSP Ultra 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Armado Synth MSP 5W-40

Wechseln jeder 15000 Meilen/ 6 Monate/ 400 Stunden

AUTOMATIKGETRIEBE Allison

BENUTZEN
 Normal

KLIMA
 Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2032

Prüfen jeder 15000 Meilen, wechseln jeder 25000 Meilen

SCHALTGETRIEBE Fuller

BENUTZEN
 Normal

KLIMA
 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
 Normal

KLIMA
 Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2032

PRODUKTBERATUNG 2

ATF Almirol

PRODUKTBERATUNG 3

ATF Dexron II-D

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

SERVOLENKUNG TRW

BENUTZEN
 Normal

KLIMA
 Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2032

PRODUKTBERATUNG 2

ATF Almirol

PRODUKTBERATUNG 3

ATF Dexron II-D

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

PETERBILT LKWS IM BERUFSVERKEHR

320 CUMMINS ISM (2009-2013)



RADLAGER ANGETRIEBENE NABEN ÖLGESCHMIERT Eaton/Dana

Füllmenge (gesamt): 0,92 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

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 + OUTFITTER-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

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

PRODUKTBERATUNG 3

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 Unvollständigkeits- 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.