

ZETOR FORTERRA FORTERRA HD 130

ZETOR 1516 (2014 UND SPÄTER)



MOTOR Zetor 1516
Füllmenge (gesamt): 10 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agrisynth MSP 10W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Agridiesel MSP 15W-40
---	--

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden/ 12 Monate

BENUTZEN Nur bei erstem Wechsel	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agrisynth MSP 10W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Agridiesel MSP 15W-40
---	--

Wechseln jeder 100 Stunden

DIFFERENZIAL VORN SCHWEBEACHSE
Füllmenge (gesamt): 2,2 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Kroontrak MTH 10W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube LS 80W-90
---	---

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

BENUTZEN Nur bei erstem Wechsel	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Kroontrak MTH 10W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube LS 80W-90
---	---

Wechseln jeder 100 Stunden

DIFFERENZIAL VORN STARRACHSE
Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Kroontrak MTH 10W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube LS 80W-90
---	---

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

BENUTZEN Nur bei erstem Wechsel	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Kroontrak MTH 10W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube LS 80W-90
---	---

Wechseln jeder 100 Stunden

ZETOR FORTERRA FORTERRA HD 130

ZETOR 1516 (2014 UND SPÄTER)



NEBENABTRIEB VORNE

Füllmenge (gesamt): 2,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2032

PRODUKTBERATUNG 2

ATF Almirol

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 500 Stunden

RADNABENANTRIEB VORNE

Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter (Gefederte Vorderachse, jeweils (2x)), Füllmenge (gesamt): 0,6 Liter (Starrachse, jeweils (2x))

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Kroontrak MTH 10W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Gearlube LS 80W-90

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Kroontrak MTH 10W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Gearlube LS 80W-90

Wechseln jeder 100 Stunden

TRANSAXLE/HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 60 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Agrifluid HT-Plus

PRODUKTBERATUNG 2

Agrifluid HT

Prüfen jeder 100 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden

HYDROSTATISCHES LENKUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 2,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus H 32

PRODUKTBERATUNG 2

Perlus AF 32

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1500 Stunden

ZETOR FORTERRA FORTERRA HD 130 ZETOR 1516 (2014 UND SPÄTER)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid DOT 3

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 24 Monate

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Q5 MP Calcep Grease EP 2

PRODUKTBERATUNG 2

MP Lithep Grease EP 2

Wechseln jeder 50 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 20,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

PRODUKTBERATUNG 3

Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 24 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 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.