

DINLI DL 700 DL 700 4X4 CENTHOR (2010 UND SPÄTER)



MOTOR

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

PRODUKTBERATUNG 1 Expulsa RR 10W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Expulsa 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 HDX 10W-40
--	---	---

Wechseln jeder 2000 km/ 6 Monate/ 100 Stunden

BENUTZEN Erste Wartung	KLIMA Gemäßigt
----------------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Expulsa RR 10W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Expulsa 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 HDX 10W-40
--	---	---

Wechseln jeder 200 km/ 10 Stunden

GETRIEBE SCHNELL-/LANGSAMGANG 2/1

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 SP Gear 1071	
---	---	--

Prüfen jeder 2000 km/ 6 Monate/ 100 Stunden, wechseln jeder 12 Monate

VORDERACHSGETRIEBE

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 SP Gear 1071	
---	---	--

Prüfen jeder 2000 km/ 6 Monate/ 100 Stunden, wechseln jeder 24 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

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

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	
--	---	--

Prüfen jeder 1000 km/ 3 Monate/ 50 Stunden, wechseln jeder 24 Monate

DINLI DL 700 DL 700 4X4 CENTHOR (2010 UND SPÄTER)



KÜHLSYSTEM

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant -26

Prüfen jeder 1000 km/ 3 Monate/ 50 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 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.