

LDV MAXUS MAXUS VAN (88 KW) (<2,8 T GESAMTGEWICHT) (2005-2009)



MOTOR VM R2516L
Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Emperol 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Synfleet SHPD 10W-40

Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate

SCHALTTRANSAXLE Wia, HTX, PVL 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,35 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2
Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3
Syngear 75W-90

Prüfen jeder 20000 Meilen/ 12 Monate

BENUTZEN
Nur bei erstem Wechsel

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2
Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3
Syngear 75W-90

Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2
Drauliquid-S DOT 4

Prüfen jeder 20000 Meilen/ 12 Monate, wechseln jeder 24 Monate

SERVOLENKUNG
Füllmenge (gesamt): 0,43 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
ATF Dexron II-D

Prüfen jeder 20000 Meilen/ 12 Monate

LDV MAXUS MAXUS VAN (88 KW) (<2,8 T GESAMTGEWICHT) (2005-2009)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 11 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant -26

Prüfen jeder 20000 Meilen/ 12 Monate, wechseln jeder 100000 Meilen/ 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.