

DAF F700 F700 DE (4X2) (1978-1987)



MOTOR DE 385
Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Armado Synth 10W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Synfleet SHPD 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Dieselfleet CD+ 15W-40

HINTERACHSGETRIEBE ET 7M
Füllmenge (gesamt): 3,2 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube GL-5 85W-140

PRODUKTBERATUNG 2
Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140

Wechseln jeder 12 Monate

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2
Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Wechseln jeder 12 Monate

SCHALTGETRIEBE ZF S5-24/3 5/1
Füllmenge (gesamt): 1,8 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Multifleet SCD 40

PRODUKTBERATUNG 2
Multifleet SCD 30

PRODUKTBERATUNG 3
HDX 40

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2
Drauliquid-S DOT 4

Wechseln jeder 24 Monate



HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 3 Liter

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 2032	PRODUKTBERATUNG 2 ATF Almirol	PRODUKTBERATUNG 3 ATF-A

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Labora Grease	PRODUKTBERATUNG 2 Q5 MP Calcep Grease EP 2	PRODUKTBERATUNG 3 MP Lithep Grease EP 2

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Labora Grease	PRODUKTBERATUNG 2 Q5 MP Calcep Grease EP 2	PRODUKTBERATUNG 3 MP Lithep Grease EP 2

Wechseln jeder 12 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 16 Liter

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Coolant SP 15+	PRODUKTBERATUNG 2 Coolant SP 12	PRODUKTBERATUNG 3 Coolant -38 Organic NF

Wechseln jeder 24 Monate



LENKGETRIEBE

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-4 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 3

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

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.