

RENAULT TA, TE, TL, TS, TX, TZ 80-14 TX (1984-1989)



MOTOR MWM D 226-4
Füllmenge (gesamt): 11,3 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Kroontrak MTH 10W-30

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 100 Stunden

NEBENABTRIEB VORNE
Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

RADNABENANTRIEB VORNE (4x4)
Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

TRANSAXLE/HYDRAULIKSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 58 Liter

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

VORDERACHSGETRIEBE (4x4)
Füllmenge (gesamt): 3,55 Liter

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN
Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2
Drauliquid-S DOT 4

PRODUKTBERATUNG 3
Drauliquid DOT 3

Wechseln jeder 600 Stunden/ 12 Monate

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL ANDERE

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Q5 MP Calcep Grease EP 2

PRODUKTBERATUNG 2
MP Lithep Grease EP 2

Prüfen jeder 50 Stunden

RENAULT TA, TE, TL, TS, TX, TZ 80-14 TX (1984-1989)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 13,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 16

Wechseln jeder 600 Stunden/ 12 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.