

DACIA

N.T. 9333A

XXXX

Subcapitole aferente: 04 - 19

<i>Vehicul</i>	<i>Tip</i>
Solenza	XXXX
Utilitar Diesel	XXXX
L90	XXXX

Lichid de răcire GLACEOL RX tip D

Această notă tehnică precizează caracteristicile lichidului de răcire GLACEOL RX tip D care este utilizat pe vehiculele Dacia Solenza, Utilitar Diesel și L90.

60 01 997 178

APRILIE 2004

EDITION ROUMAINE

"Metodele de Reparație prescrise de către constructor, în prezentul document, sunt stabilite în funcție de specificațiile tehnice în vigoare la data redactării documentului.

Ele sunt susceptibile de a fi modificate în cazul schimbărilor aduse de constructor în fabricarea diferitelor organe și accesorii ale vehiculelor mărcii sale".

Toate drepturile de autor sunt proprietatea DACIA.

Reproducerea sau traducerea chiar și parțială a prezentului document precum și utilizarea sistemului de numerotare de referință a pieselor de schimb sunt interzise fără autorizația scrisă și prealabilă din partea DACIA.

© DACIA 2004

LICHID DE RĂCIRE TIP D

ATENȚIE

Este interzis să amestecați lichid de răcire de tip "D" cu lichid de răcire de tip "C".

Pe vehiculele cu lichid de răcire de tip "D" utilizați pentru a completa sau pentru a înlocui exclusiv lichid de răcire de tip "D".

CONDIȚIONARE

● Antigel

– în bidon de 1 litru ⇒ Referință: 60 01 999 501

● Diluție

lichidul concentrat trebuie să fie amestecat cu apă demineralizată

– pentru o utilizare până la $-25 \pm 2^{\circ}\text{C}$ = 40% lichid concentrat +60% apă demineralizată

– pentru o utilizare până la $-33 \pm 2^{\circ}\text{C}$ = 48% lichid concentrat +52% apă demineralizată

– pentru o utilizare până la $-40 \pm 2^{\circ}\text{C}$ = 50% lichid concentrat +50% apă demineralizată

● Instrucțiune:

În continuare, cantitățile de antigel pur (în litri) de adăugat în funcție de protecția înregistrată pentru a stabili concentrația normală.

– Țări calde și temperate

—————▶ protecție $-25 \pm 2^{\circ}\text{C}$ (amestec 40% antigel)

– Țări calde și temperate

—————▶ protecție $-33 \pm 2^{\circ}\text{C}$ (amestec 48% antigel)

– Țări cu temperaturi foarte scăzute

—————▶ protecție $-40 \pm 2^{\circ}\text{C}$ (amestec 50% antigel)

● Utilizare:

Pe vehiculele care au 6 litri capacitate de lichid, protecție înregistrată -15°C (temperatură a lichidului de 40°C):

– pentru a trece la o protecție de $-25 \pm 2^{\circ}\text{C}$, scoateți 1,1 litri de amestec din circuit și înlocuiți-l cu 1,1 litri de antigel pur,

– pentru a trece la o protecție de $-33 \pm 2^{\circ}\text{C}$, scoateți 1,8 litri de amestec din circuit și înlocuiți-l cu 1,8 litri de antigel pur,

– pentru a trece la o protecție de $-40 \pm 2^{\circ}\text{C}$, scoateți 1,9 litri de amestec din circuit și înlocuiți-l cu 1,9 litri de antigel pur.

-25 ± 2°C Țări calde și temperate				
Protecție înregistrată la 40°C (temperatură lichid)		Capacitate circuit (litri)		
		5	6	7
-5°C	Volum de lichid de înlocuit cu antigel Glaceol RX Tip D pentru a obține o protecție -25 ± 2°C	1,6	1,9	2,3
-10°C		1,2	1,5	1,7
-15°C		0,9	1,1	1,3
-20°C		0,4	0,5	0,6

-33 ± 2°C Țări calde și temperate				
Protecție înregistrată la 40°C (temperatură lichid)		Capacitate circuit (litri)		
		5	6	7
-5°C	Volum de lichid de înlocuit cu antigel Glaceol RX Tip D pentru a obține o protecție -33 ± 2°C	2,0	2,5	2,9
-10°C		1,7	2,0	2,4
-15°C		1,5	1,8	2,0
-20°C		1,0	1,2	1,4
-25°C		0,7	0,8	1,0
-30°C		0,4	0,5	0,5

-40 ± 2°C Țări calde și temperate				
Protecție înregistrată la 40°C (temperatură lichid)		Capacitate circuit (litri)		
		5	6	7
-5°C	Volum de lichid de înlocuit cu antigel Glaceol RX Tip D pentru a obține o protecție -40 ± 2°C	2,2	2,6	3,1
-10°C		1,9	2,2	2,6
-15°C		1,6	1,9	2,2
-20°C		1,2	1,4	1,7
-25°C		0,9	1,0	1,2
-30°C		0,6	0,7	0,8
-35°C		0,2	0,3	0,3

IMPORTANT

- Protecția optimă este atinsă pentru o concentrație de antigel cuprinsă între 35% și 50%.
- Protecția se diminuează dacă concentrația depășește 60% antigel.
- Gradele de protecție din tabele sunt valabile pentru o temperatură a lichidului de **40°C**.