






















ANTI-FREEZE/COOLANT DIAGNOSTICS

FP/BP		RA	pH	TEST-STRIP HANDLE
-------	--	----	----	-------------------

FP/BP-End Pad (Freeze Point / Boiling Point)			
RED Coolants	Glycol	FP/BP °F/°C	All Others
	0%	32/250 0/121	
	25%	10/255 -12/124	
	33%	0/258 -18/126	
	40%	-13/262 -25/128	
	50%	-34/265 -37/129	
	60%	-60/270 -51/132	

RA-Middle Pad (Reserve Alkalinity)	
GO TO NEXT STEP	 3.0
	 3.2
PASS	RA levels below 6.6 go to pH chart
	 6.6
	 10.1

pH-Pad Near Handle (Acidity-Alkalinity)	
FAIL	 5.0
PASS	 6.5
	 7.5
	 9.0
FAIL	 11.0

*Dip test-strip into coolant sample (below 100°F / 43°C) for 2-seconds.
Shake briskly once to remove excess coolant.*

- Step 1. After 40-seconds compare end-pad color to Freeze Point / Boiling Point color chart. Coolant should be 50/50 mix. Perform next 2 steps within 30-seconds.
- Step 2. Compare middle-pad color to Reserve Alkalinity color chart. If pad color is 6.6 or greater coolant is good. If pad color is less than 6.6 go to step 3.
- Step 3. Compare pad color closest to strip handle to pH color chart. If pad color is below 6.5 or 11 or above, service is recommended.

CARTA DEL LÍQUIDO REFRIGERADOR DEL COCHE

DIAGNOSTIC D'ANTI-FREEZE/COOLANT

FP/BP	RA	pH	MANIJA DE LA TIRA	TRAITEMENT DE TEST-STRIP
-------	----	----	-------------------	--------------------------

FP/BP-pista del extremo
(Protección de la punta de la helada/de la punta que hierve)

Garniture de FP/BP-End
(Point de Point de Gel/Ébullition)

Refrigeradors ROJOS	Glycol FP/BP °F/°C	Para Todos los Otros
ROUGE Liquides réfrigérants		Tous D'autres

	0%	32/250 0/121	
	25%	10/255 -12/124	
	33%	0/258 -18/126	
	40%	-13/262 -25/128	
	50%	-34/265 -37/129	
	60%	-60/270 -51/132	

Pista RA-Media (Alcalinidad de la Reserva)

Garniture Ra-Moyenne (Alcalinité De Réserve)

VAYA A CAMINAR DESPUÉS		3.0
ALLEZ FAIRE UN PAS ENSUITE		3.2
PASO		6.6
PASSEZ		10.1

Los niveles del RA debajo de 6.6 van a la carta del pH
Les niveaux de RA en-dessous de 6.6 vont au diagramme de pH

Manija cercana de la pH-Pista

Traitement proche de pH-Garniture

FALL		5.0
ÉCHOUER		6.5
PASO		7.5
PASSEZ		9.0
FALL		11.0
ÉCHOUER		

Sumerja prueba - eliminan en muestra del líquido refrigerador (debajo de 100°F/de 43°C) para 2 segundos.
Sacudara energicamente una vez para quitar exceso de líquido refrigerador.

- Después de 40 segundos compare el color de la extremo - pista a la carta de color de la punta de la punta/ebullición de la helada. El líquido refrigerador debe ser 50/50 mezcla. Realice después 2 pasos de progresión dentro de 30 - segundos.
- Compare el color de la medio - pista a la carta de color de la alcalinidad de la reserva. Si el color de la pista es 6.6 o el mayor líquido refrigerador es bueno. Si el color de la pista es menos de 6.6 van al paso de progresión 3.
- Compare el color de la pista más cercano a la manija de la tira a la carta de color del pH. Si el color de la pista está debajo de 6.5 o de 11 o arriba, se recomienda el servicio.

Plongez essai-éliminent dans l'échantillon de liquide réfrigérant (au-dessous de 100°F/de 43°C) pour 2-seconds.
Ssecouez vivement une fois pour retirer le liquide réfrigérant excessif.

- Après qu'40-second comparent la couleur de fin-garniture au nuancier de point de point de gel/ébullition. Le liquide réfrigérant devrait être 50/50 mélange. Exécutez ensuite 2 étapes dans 30-second.
- Comparez la couleur de moyen-garniture au nuancier d'alcalinité de réserve. Si la couleur de garniture est 6.6 ou un plus grand liquide réfrigérant est bon. Si la couleur de garniture est moins de 6.6 passent à l'étape 3.
- Comparez la couleur de garniture la plus proche du traitement de bande au nuancier de pH. Si la couleur de garniture est en-dessous de 6.5 ou de 11 ou en haut, le service est recommandé.