
服务

确定车辆出厂时加注的冷却液。

下图显示了每种发动机冷却液的颜色。



图例:

G11(G48) - 蓝绿色

G12(G30) - 红色

G12+(G30), G12++(G40), G13(GG40) 和 G12evo(G65) - 紫色

⚠ 注:

以上图片仅用于颜色识别，您的包装可能会有所不同。

下表列出了可以添加到出厂冷却液中的冷却液。

⚠ 注:

G12+, G12 ++, G13 和 G12evo 冷却液是专用于冷却液系统（不与其他冷却液混合）的长寿命冷却液。如图所示，冷却液可以混合，但由于冷却液混合时腐蚀保护降低，因此更换冷却液始终是最佳做法。

如图所示，在添加/补充液位时，可以混合冷却液。由于冷却系统问题而更换冷却液时，应使用Elsa中公布的程序排空和加注冷却系统。

通过在顶部识别出厂时已填充的冷却剂并与左侧的可用维修冷却剂进行比较来读取该表。（例如：如果汽车出厂时加注了G12 ++，则允许的冷却液为G12 ++，G12evo或G13）。

		Initial Filling / Series use / Currently in the coolant circulation					
		G11 ab 1994	G12 ab 1996	G12+ ab 2000	G12++ ab 2005	G13 ab 2012	G12evo ab 2019
How to Replenish	G11	Green	Red	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	G12	Red	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
	G12+	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow
	G12++	Green	Green	Green	Green	Yellow	Yellow
	G13	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow
	G12evo	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green



绿色: 任何比例（基于冷却液的产生）。

黄色: 允许，但腐蚀防护性能下降。

红色: 不要混合。

⚠ 注:

当将G11与G12 +, G12 ++, G13或G12evo混合时，冷却液变成棕色，这是正常现象。由于冷却液混合或加注不正确的冷却液而导致的冷却系统漏水不在保修范围内。

📄 提示:

如果发现车辆的冷却液不正确，应使用Elsa中的维修手册程序排空冷却系统，然后加注正确的冷却液。

以上信息仅供参考。