

您可致电：
010-52437686
获得GLYSANTIN冷却液
产品的详尽信息



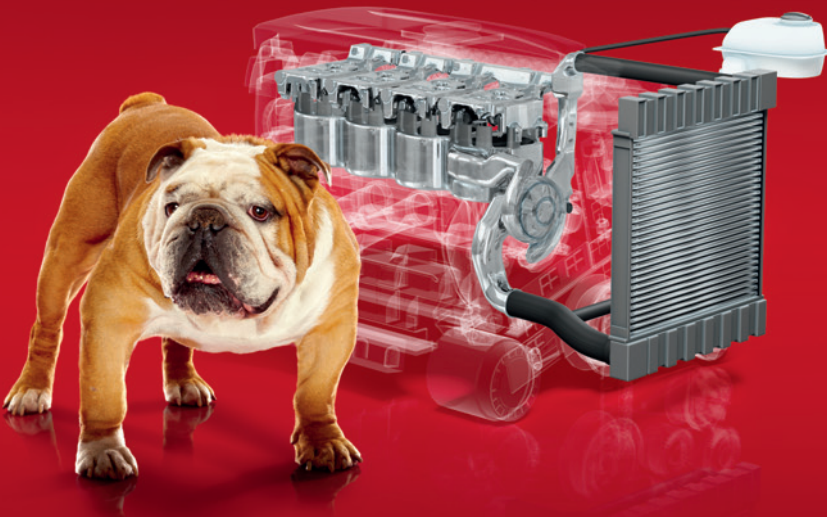
GLYSANTIN G30与G48冷却液 混合使用问题的说明

GLYSANTIN G30 是以乙二醇为基础液的有机酸型 (OAT) 冷却液，它不含对人体有致癌作用的亚硝酸盐、胺、磷酸盐、硅酸盐和硼酸盐等。

有机酸技术冷却液的特征：
Characteristics of OAT coolants (OAT = organic additive technology):

- 1、较低的腐蚀抑制剂消耗速率→倡导冷却液终生使用的概念
Low inhibitor depletion rates→fill-for-life coolant
- 2、符合世界潮流的腐蚀抑制剂选择要求→和大多数冷却液标准相符
In agreement with worldwide requirements for inhibitor selection→compatible with many coolant standards
- 3、高温状态下的极高稳定性
Extreme stability at high temperature
- 4、出色的热传导速率
Provides excellent heat transfer rate

典型代表产品：GLYSANTIN G30; GLYSANTIN G33;
GLYSANTIN G34



GLYSANTIN G48 是含硅酸盐的杂化型冷却液，不含对人体有致癌作用的亚硝酸盐、胺和磷酸盐的合成冷却液。

硅酸盐型杂化冷却液的特性：
Characteristics of silicate-type hybrid coolants:

- 1、硅酸盐在冷却系统的内表面形成稳定的保护膜，防止腐蚀、气蚀、结垢
Silicates form a stable layer that protects the internal surfaces against corrosion, cavitation and scaling
- 2、较高的可靠性
High reliability
- 3、适应不同发动机和冷却系统的设计
Compatible with engines and cooling systems of different design
- 4、采纳了多数整车厂专家的意见
Good expertise from a lot of vehicle manufacturers
- 5、较长的更换周期
Extended change intervals

典型代表产品：GLYSANTIN G48; GLYSANTIN G05; BASIN P43

* BASF (巴斯夫) 德国专业人士指出：GLYSANTIN G30与GLYSANTIN G48冷却液可以混合使用，但混合后颜色会变成褐色。处于防腐性能的考虑，建议GLYSANTIN G30与GLYSANTIN G48两种冷却液产品单独使用为宜。