

GLYSANTIN 防冻液产品类型

GLYSANTIN 防冻液是总部设在德国路德维希港的巴斯夫化工集团(BASF)的经典产品,几乎所有大型汽车制造公司都采用这一品牌作为新车出厂时的原配防冻液。与这些国际领军汽车企业之间的合作,也保证了 GLYSANTIN 产品时刻站在发展前沿,满足最新的技术要求。这一优质防冻液可以用于所有汽车上。

GLYSANTIN 作为世界第一款防冻剂,诞生于1929 年,并成为防冻液的代名词。进入二十一世纪以来,GLYSANTIN 逐渐从一个重心在德国的欧洲品牌,发展成为一个来自欧洲的国际品牌。

GLYSANTIN 系列产品能够全年可靠保护发动机不受腐蚀、不会过热、不会冻结,而且不受天气冷热的影响。

- GLYSANTIN 不同技术防冻液产品的特性: GLYSANTIN G48 是硅酸盐复合型(杂化型) 技术防冻液,其具有以下特性:
- ✓ 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;

- ✓ 较高的可靠性;
- ✓ 适应不同发动机和冷却系统的设计;
- ✓ 采纳了多数整车厂专家的意见;
- ✓ 较长的更换周期。

关于巴斯夫新一代防冻液 GLYSANTIN G40, 我们需要先说一下巴斯夫的另一个不同技术产品: GLYSANTIN G30。

GLYSANTIN G30 是有机添加剂 (OAT) 技术防冻液, 有机添加剂 (OAT) 技术防冻液具有以下特性:

- ✓ 较低的腐蚀抑制剂消耗速率→倡导防冻液 终生使用的概念;
- ✓ 符合世界潮流的腐蚀抑制剂选择要求→和 大多数防冻液标准相符;
- ✓ 高温状态下的极高稳定性;
- ✓ 出色的热传导速率。

巴斯夫新一代防冻液 GLYSANTIN G40,将硅酸盐复合型防冻液和有机型防冻液的优点完美结合,从而使有机型添加剂的损耗率非常低。

GLYSANTIN G40 是硅酸盐有机型防冻液

(Si-OAT)。

単 GLYSANTIN 防冻液的颜色:

- ✓ GLYSANTIN G48 产品颜色: 蓝绿色
- ✓ GLYSANTIN G40 产品颜色: 粉红色

▲ GLYSANTIN 防冻液的存储稳定性:

GLYSANTIN 防冻液如存储在原始密封容器内, 且环境温度不高于 30°C,其保质期可达至 少三年。不能使用镀锌容器存储 GLYSANTIN 防冻液,否则会引起腐蚀。

