

斯堪尼亚冷却液

专为斯堪尼亚的发动机精心特制的冷却液



斯堪尼亚冷却液 不只是防冻与冷却

现代的发动机及其冷却系统大量使用铝制部件以减轻重量，使得对于防腐的需求日趋重要。此外，更多的能量被压缩在更小的发动机空间内，释放出大量的热量——热量必须由发动机冷却液有效地进行消散。

为了获得最佳的引擎性能和最长的发动机使用寿命，现代车辆的冷却液必须既能有效散热冷却，同时又必须有效地保护发动机不被溶蚀、汽蚀以及冰冻所损害。

确保您的斯堪尼亚发动机正常工作并得到恰当防护的最佳途径——唯有选用高质量的、经过精心选择的、严格为斯堪尼亚发动机测试的斯堪尼亚冷却液。

现代车辆对冷却液的要求：

- 长效的防腐蚀功能
- 长期保持性能稳定
- 能防止汽蚀
- 在极端温度条件下保持稳定
- 良好的热传导性能
- 防止沉淀
- 保护发动机免受冰冻侵害
- 不起泡
- 可降解

以上这些苛刻的要求，您都可以通过选用斯堪尼亚冷却液来得到满足。

防腐蚀保护

为了保护易于被腐蚀的铝制零部件，斯堪尼亚冷却液中添加了特制的高效抑制剂，以确保斯堪尼亚冷却液相比于其它的普通冷却液具有更好的储运稳定性，和更高的高温稳定性。这使得发动机及其冷却系统具有更高的热传导性能，并能有效防止发动机冷却系统内形成沉淀。在汽车化学领域多年的经验使得斯堪尼亚

能够研发出如此高质量的产品。

冷却液的更换

如同发动机油一样，冷却液随着长期的使用也会发生老化。为持续保证发动机得到有效防护，保持冷却效能，按照斯堪尼亚技术资料中推荐的间隔，为您的发动机更换新的斯堪尼亚冷却液，显得至关重要。

冷却液的处置

斯堪尼亚冷却液在储运和使用过程中如有泄漏，应严格地按照当地法规要求使用吸收材料处理。被污染的容器和吸收材料可按当地有关的法规进行焚毁处理。

未稀释的冷却液含有大约90%的乙二醇，如废弃必须按特别废弃物处理；可在专用的焚毁器具中进行焚毁处理，但必须符合当地法规要求。

绝对禁止将乙二醇含量超过40~50%的废旧冷却液排入排水系统或自然水体内。

请提前与当地污水处理机构联络。

储运稳定性——在使用气密容器储存的情况下，斯堪尼亚冷却液可存放5年以上。请注意不要使用镀锌容器储存冷却液以避免腐蚀。