

特征

- 基于有机酸的独特液相和气相防腐复合配方
- 有效提供发动机热测试过程中的冷却保护和后继存储及运输过程中的防腐保护
- 不含亚硝酸盐, 硼酸盐, 磷酸或硅酸盐
- 可配成水基液或醇基液用于发动机热测试
- 对系统中非金属组件无损害
- 配方含有防止系统部件结垢的阻垢剂
- 可有效控制泡沫产生

说明和用途

D17-MX 是基于DOBER多年冷却剂添加剂技术的独特添加剂配方。该添加剂专门设计用于配备发动机的热测试液。同时具备液相和气相下对发动机内多种金属系统的全面保护, 与各种常规冷却剂兼容。

添加剂典型属性

摄氏20度时的比重: 1.110 - 1.140

添加剂 pH 典型值: 8.3 - 9.3

应用

用D17-MX调配成的发动机测试液适合用于发动机出厂前的热测试和调试。该剂的水基液是传统冷却剂的理想替代。由于无需使用醇基或油基产品, 成本得以有效控制, 同时避免回收问题。测试结束后少许存留测试液可有效发挥气相防腐, 在后继存储及运输过程中抑制发动机内表面薄锈产生。测试液与市面上各种常规冷却剂完全兼容。

调配

D17-MX 可完全混溶于水, 乙二醇和水/乙二醇混合物中。

建议使用剂量: 以 5-7% 的体积比配置成水基液即可直接使用。

水质要求

建议使用去离子水或蒸馏水稀释。亦可使用符合以下要求的自来水或井水:

硬度 (碳酸钙含量): < 170 ppm

氯化物: < 40 ppm

硫酸盐: < 100 ppm

pH 值: 5.5 - 8.5

铁离子: < 1.0 ppm

包装信息

D17-MX 以超浓缩液态供应, 以便保持稳定的质量, 且便于成品调配。D17-MX 可以桶装和散装形式供应。详情请向您的服务代表接洽。

储存和处理

产品有效期两年, 应存放于摄氏 2° - 38° 的环境温度下。不使用时, 请紧闭容器盖子。

安全措施

可应请求提供包含有关本品详细信息的全球化学品统一分类和标签系统 (GHS) 合规安全数据表 (SDS)。亦可在以下网站查阅该安全数据表

<http://sds.dober.com>

For additional information contact Dober at:

630-410-7300

coolantinfo@dober.com

www.dober.com