

HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ

水性冷却系统保护 随时可以使用，特别适合在跑车和赛车发动机中加以应用。对传热系统进行了优化，并能同时防止高温环境下的气蚀和腐蚀现象。与冷却系统中所用的所有典型材料无限兼容。(bezeichnung) 不含 2-乙基己酸

描述

根据欧盟法律在质量上等效

- ASTM D3306
- ASTM D4340
- ASTM D4985
- SAE J1034

次在，在需要以下灌装规格时，建议使用本产品

- JIS K 2234

提示

- (bezeichnung) 不含 2-乙基己酸

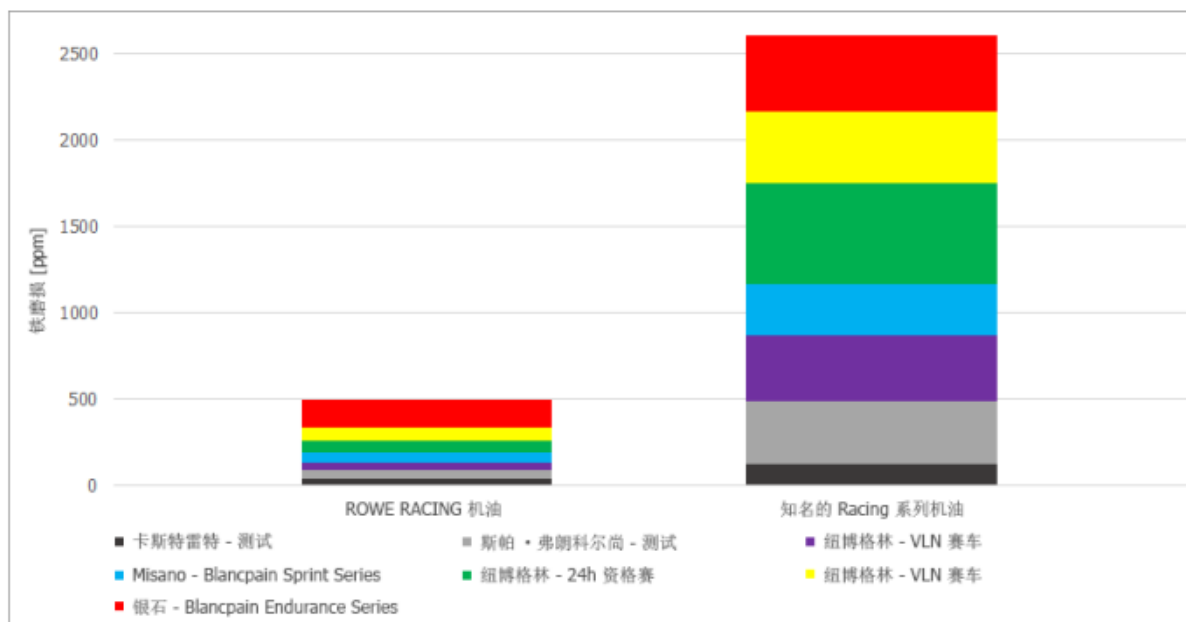


典型特征值

特征	方法	单元	价值
倾点	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-5
Boiling point	ASTM D 1120	°C	~103
凝点	°C / °F	-	-5
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm³	1.0041

以下特征值是当前产品的典型值。这些数据并不意味着对特性或特定应用适用性的任何保证。我们产品的接收者必须遵守有关产品处理和使用的现行法律法规和条例。ROWE 产品不断发展。因此 ROWE 保留随时更改本产品信息的所有技术数据权利，恕不另行通知。我们当前的一般交付和付款条件 (www.rowe-oil.com) 适用于所有交付。

铁磨损对比



该示意图（上图）展示了几场比赛/测试驾驶中累积的铁磨损。使用知名的 Racing 系列机油（右侧）完成 3 次驾驶之后的磨损，便已超过使用 ROWE RACING 机油（左侧）完成全部 7 场比赛/测试驾驶之后所呈现的总磨损。

