

传动系统

HiTEC[®] 3339

多功能齿轮油复合添加剂



具有广泛的基础油适应性
可用于调和车用与工业齿轮油

HiTEC® 3339 多功能齿轮油复合添加剂

具有广泛的基础油适应性,可用于调和车用与工业齿轮油

关键性能优势

- 来自历史悠久性能优异的添加剂家族,值得信赖
- 应用于车齿和工齿的多功能齿轮油添加剂
- 可溶于一、二、三类基础油
- 在车齿和工齿应用方面有着稳健的性能
- 更强的铜腐蚀保护
- 可通过合理化的备货降低运营成本
- 可用较少的剂量调配工业齿轮油

推荐加剂量

车用油:	
3.9% wt.	API GL-5, GB 13895, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, MIL-L-2105D
1.5 - 2.0% wt.	API GL-4, ZF TE-ML 08

工业油:	
1.2% wt.	AGMA 9005-F16 (AS), David Brown S1.53.101 (E), DIN 51517 Part III (2018), ISO 12925-1 CKC (2018), JIS K 2219:2006 (Class 2)
0.1 - 1.0% wt.	通用型极压与抗磨单剂

补加其他添加剂可获得更多优异性能

添加剂	应用
HiTEC® 397	限滑差速器
HiTEC® 5777	清洁齿轮油
HiTEC® 3301	长换油周期
HiTEC® 5760	大跨度粘度范围应对严苛条件

请联系您的雅富顿代表寻求具体的建议

典型特性

外观	黄色, 橙红色液体
比重 @ 15.6/15.6 °C	1.001
100 °C 运动粘度, cSt	2.5
闪点 (PMCC), °C	不低于 76

操作信息

推荐储运温度: 室温 (15-40 °C)
最高操作温度: 65 °C
保存期限: 室温 24 个月

突出的基础油适应性

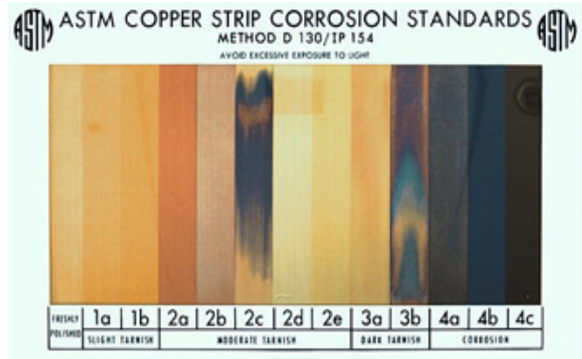
添加剂溶于三类基础油



HiTEC® 3339

常规添加剂

更强的铜腐蚀保护



优秀

1b 等级-HiTEC® 3339 加强了对含铜部件的保护

不佳

3b 等级-保护不够, 可能导致硬件损坏

卓越的性能已被行车试验证明

