



## IsoTech B4008

这种不溶于水的聚二醇油脂配方可提供出色的润滑、热和氧化稳定性，可延长使用寿命，同时还能消除石油齿轮润滑剂的很多相关问题。

基础油特性		典型值*
类型		PAG
工作温度范围 (°C)		-20 到 150
颜色 (ASTM D5386)		14
比重 (CTM-2)	20°C	1.0
pH (ASTM E70)	16.7%，异丙醇中/水中 10:6)	7.2
水含量 (ASTM E203)		0.3%

**Engineered Custom Lubricants**

ISO/TS16949:2009 • 通过 QMS 认证

3851 Exchange Ave. • Aurora, IL 60504 • 电话: 630.449.5000 • 传真: 630.585.0050 • 电子邮件: [customerservice@ecllube.com](mailto:customerservice@ecllube.com) •

[www.ecllube.com](http://www.ecllube.com)

免责声明：由于可能使用该资料及我公司产品的情况有很多，并且各不相同，我们无法预知或控制这些情况，因此对于任何个体情况，我们无法对此资料的适用性或产品的适宜性进行保证。基于同样的原因，我们在销售所论及的产品时并无明确或隐含的保证。在编写或发布任何工程规范之前，请联系 **Engineered Custom Lubricants** 寻求帮助和建议。ECLI Products, LLC, 拥有 Engineered Custom Lubricants 和 Lubrication Technology, 并以这两家公司的名义开展业务。