

传动系统

HiTEC® 8705

非公路设备用油复合添加剂



成本优化型 UTTO

HiTEC® 8705 非公路设备用油复合添加剂

成本优化型 UTTO

Ploughing Ahead™



关键性能优势

HiTEC® 8705 是一款成本优化型的 UTTO 复合添加剂，来源于雅富顿高性能非公路设备用油添加剂家族。它可以提供强大的磨损保护，有效帮助延长机械使用寿命。

HiTEC® 8705 添加剂的主要性能优势包括：

- **低加剂量, 优化成本**
以极具竞争力的加剂量满足 UTTO 性能需求, 高性价比
- **磨损保护**
帮助延长机器寿命, 减少停机时间并提高性能
- **湿式制动器性能**
提高制动器性能, 改善制动震颤
- **雅富顿传承**
来源于雅富顿高性能非公路设备用油添加剂家族
- **配方灵活性**
广泛的基础油适应性带来配方灵活性

推荐加剂量

HiTEC® 8705 的推荐加剂量为 4.0% (重量比)，请联络您的雅富顿代表以获取具体建议。

典型特性

外观:	棕色油状液体
15°C 密度, g/ml:	1.020
闪点 (PMCC), °C:	120 最低
100°C 运动粘度, mm²/s:	23
40°C 运动粘度, mm²/s:	300

操作信息

最高储存温度: 60°C
保存期限: 室温 24 个月

强大的磨损保护

试验	HiTEC® 8705	竞争对手
FZG Stepwise (A10/16.6R/90C)	失效等级 8 级	失效等级 5 级
FZG Sprung (S-A10/16.6R/90C)	失效等级 6 级	未测试
FZG Load Stage (A/8.3/90C)	失效等级 11 级	失效等级 11 级

有效帮助延长机械使用寿命, 带来更多收益



认证信息

产品	非公路设备用油规范					
	UTTO / 变速箱油规范	John Deere J20C	API GL-4	Allison C-4	液压油规范	湿式制动器用油规范
HiTEC® 8705	2	2	2	2	3	2

● 认证 ● 符合要求 ● 适合使用
1 正式认证 2 自认证 3 淘汰