

## ATF 自动排挡液

### 概述

福克 ATF 自动排挡液以合成油为基础油，加入多种添加剂或复合剂精制而成。

### 优势

- 极好的抗磨、防腐及摩擦性能，使车辆有良好的换挡感觉
- 良好的热稳定性与氧化安全性，防止漆膜、油泥及积碳形成，保持排挡系统清洁
- 卓越的低温流动性，有助于改善启动，低温时也能进行极有效的润滑
- 优异的泡沫控制性能，换挡顺畅持久，在严苛操作条件下减少油品损失

### 应用

- 汽车动力自动传动系统（自动变速箱）、液压传动系统
- 建筑机械的自动传动系统、动力转向系统和其他液压系统

### 执行标准

符合标准 Q/SY RH2049

### 技术指标

典型项目	典型结果	试验方法
运动粘度 (100℃), mm <sup>2</sup> /s	7.3	GB/T 265
粘度指数	154	GB/T 1995
闪点 (开口), °C	195	GB/T 3536
燃点, °C	205	GB/T 3536
机械杂质, %	无	GB/T 511
铜片腐蚀 (150℃, 3h), 级	1a	GB/T 5096
泡沫性, mL/mL		
24℃	20/0	GB/T 12579
93℃	20/0	
后 24℃	20/0	