



以前 已知 As: 壳牌动力施 TA

Shell Spirax S2 ATF D2

高性能自动变速箱油，公路卡车和汽车动力转向液压油

适用于许多轿车和重型自动变速箱的高质量传动液，应用于动力转向液压流体。

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

性能优势

- 改善摩擦特性

使汽车变速箱系统实现持续、可靠、平稳和无故障运行。

- 极高抗氧化性

可防止润滑油变质并保持汽车变速箱清洁。

- 卓越的剪切稳定性

精选的粘度指数改进剂确保壳牌施倍力S2 ATF D2长期保持稳定。

- 可靠抗磨损保护

有效的保护要求使用寿命较长的齿轮和液压泵等持续工作部件。

- 轿车自动变速箱
- 重型卡车自动变速箱
- 部分非公路车辆变速箱
- 动力转向装置
- 液压动力系统

技术规格与认证

- 适用于性能要求为Dexron IID类型流体的场合。
- 适用于规定应用Allison C-4类型流体的场合。

关于全部设备认证和推荐信息，请咨询您当地的壳牌技术热线。

主要应用



典型数据

属性			方法	Shell Spirax ATF D2
运动粘度	@40°C	cSt	ISO 3104	34.6
运动粘度	@100°C	cSt	ISO 3104	7
粘度指数			ISO 2909	140
密度	@15°C	kg/l	ISO 12185	0.849
闪点(COC)		°C	ISO 2592	189
倾点		°C	ISO 3016	-45

以上数据是当前产品典型值。今后每批产品的数据可能会在壳牌质量标准容许范围内有所浮动。

健康、安全与环境

- 健康与安全

壳牌施倍力S2 ATF D2若是在建议场合正确使用，并保持良好个人卫生和劳动保护措施，油品不会对健康和安全造成危害。

避免皮肤接触，处理废油时要戴隔离手套，一旦皮肤粘上油品，要立刻用肥皂水和清水冲洗。

相应材料安全数据表中提供了健康与安全指南，该资料可查询壳牌网站<http://www.epc.shell.com/>。

- **环境保护**

如需处理使用过的油品，请您送至当局指定的回收点，不可将其排入下水道、土壤或水中。

附加信息

- **建议**

本宣传单中未提及的应用建议，可向壳牌销售代表咨询。