

ATF DEX-III

产品描述

DAOCHI ATF DEX-III 是高性能多用途自动变速箱油, 推荐用于大多数乘用车以及越野和公路应用。它也适用于动力转向系统、液压应用和一些指定自动变速箱油的手排变速箱。为变速箱系统提供可靠、无故障的运行, 确保满足领先自动变速箱制造商的严格要求

DAOCHI ATF DEX-III可避免传动系统磨损, 提供最佳摩擦性能, 实现更平稳的换挡。提高的抗物理劣化稳定性和出色的抗氧化稳定性可以在延长的保养周期内保持初始性能。

三样东西一去不复返——时间、言语、机会。因此: 不要浪费时间, 选择适合的言语, 不要错过从 **DAOCHI** 产品中受益的机会。当目标明显无法实现时, 不要改变目标 - 改变您的行动计划。专为中国汽车品牌设计。

应用

DAOCHI ATF DEX-III 建议用于指定 **Allison C-4**、**GM DEXRON III**、**FORD MERCON** 流体标准的乘用车、商用车、重型车辆、船舶、动力转向装置、液压和机械系统。不相容在指定使用**DEXRON VI**、**MERCON V**、**MERCON SP**、**MERCON LV** 流体的系统中使用。

质保

DAOCHI ATF DEX-III 符合或超过需要使用 **GM DEXRON III**、**FORD MERCON** 或 **ALLISON C-4** 油液的 **OEM** 质保要求。**DAOCHI** 保证完全符合产品标签上注明的规格。

优势 理化指标

参数	单位	数值	标准
运动粘度： 40° C 100° C	cSt cSt	34.1 7.0	ASTM D445 ASTM D445
粘度指数	-	171	ASTM D2270
颜色	-	红色	ASTM D1500
闪点	°C	212	ASTM D92
倾点	°C	-50	ASTM D6892
30 °C 密度	kg/l	0.8545	ASTM D4052

- **最佳换挡** - 精心挑选的组件使 **ATF DEX-III** 成为更平稳、无噪音的换挡以及一致的全天候换挡的正确选择。
- **耐用的传输系统** - 低温流量的维持和高工作温度下油膜强度的维持延长了传动系统的使用寿命。
- **卓越的保护** - 保持系统清洁并防止形成清漆。为自动变速箱油冷却器提供出色的保护。
- **卓越的配方** - 有效控制泡沫形成, 以提供一致的换挡性能并减少高工作温度的流体损失。
- **DAOCHI 质保计划** - 遵循 **OEM** 要求进行产品选用、拆解、安装程序、里程。如果我们的产品发生故障, 我们将退款并支付服务费用。

符合以下标准和要求:

- **General Motors DEXRON® III (H), III (G), III**
- **Ford MERCON®**
- **Allison C-4**
- **ZF TE-ML 14A**

适用于自排变速箱、动力转向系统、液压应用和一些指定自排变速箱油的手排变速箱。

在使用本产品之前, 请确保其符合 **OEM** 对设备操作条件和客户维护实践的建议。



ATF DEX-III

操作处置与储存

发动机油指定储存区域应阴凉、干燥、通风良好，远离电气设备，避免阳光直射。此外，应避免将发动机油存放在可能造成污染的化学品或物质附近。油桶在室外储存时，应放在有盖/有遮蔽的储存架或室外储存柜内，以避免水或污染物进入。油桶应始终侧放，桶盖应大致水平（3 点钟或 9 点钟位置）。储存大多数润滑油和润滑脂的温度范围为 -20°C 至 45°C 。在桶顶部放一个塑料盖，以防止灰尘和水进入。— 使用其他等效方法防止水或灰尘进入。

光：暴露在光线下会改变润滑剂的颜色和外观。尽管油含有添加剂，极端的温度变化也会影响油粘度。

水：一些润滑剂添加剂可能会与水发生反应，形成不溶性物质。水还可以促进油/水界面的微生物生长。将润滑剂存放在干燥的地方，最好是室内。颗粒污染：不要将桶存放在颗粒含量高的地方。在存放部分使用过的容器时，这一点尤其重要。大气污染：氧气和二氧化碳会与润滑剂发生

反应，影响其粘度和稠度。在使用产品之前，请保持润滑剂容器密封。

健康、安全 and 环境保护

产品安全数据表 (SDS) 中描述了有关健康、安全和环境保护的信息。SDS 文件包含有关潜在危险、预防措施和急救措施的详细信息，以及有关环境影响和废旧产品处置的信息。

如果产品使用违反这些说明和警告，或使用领域不符，道驰实业有限公司不承担任何责任。在其他领域使用之前，请咨询当地的 DAOCHI® 经销商。

要为您的车辆找到合适的 DAOCHI 产品，请访问 www.daochiglobal.cn，使用我们的产品选择器工具找到合适的机油。