



自动变速箱油 1888 (Texamatic 1888)

自动变速箱润滑油

产品简介

特点

大大延长变速器的使用寿命

剪切稳定性非常高的粘度指数改进剂，即使在现代变速器中所遇到的极高剪切条件下也不会失效，确保润滑油始终具有足够大的粘度和合适的油膜厚度，使运动部件得到全面保护。有效的极压添加剂在各种运行条件下都能极大地减少变速器部件的磨损。

运行平稳

通过精心选配的摩擦改进剂、基础油粘度和高剪切稳定性的粘度指数改进剂，获得最佳的摩擦特性，从而确保换挡操作顺畅、扭矩传递效率高和燃油经济性。

使用寿命长

优异的抗氧化剂再加上深度精制的加氢裂化基础油，获得超一流水平的抗氧化能力和热稳定性能，能够防止出现酸化、稠化及沉积物的形成，延长使用寿命。

应用广泛，减少库存品种

有效的极压添加剂，良好的粘度特性，以及得到众多制造商的认可，使之广泛适用于车辆、工业和船舶应用领域。其适用范围宽广，可减少库存品种，降低错用产品的可能性。此外，本产品颜色明显，容易区别，不需要再添加特殊的着色剂来探测泄漏。

适用范围

- 需要使用常规自动变速装置的轿车和轻型卡车的自动变速箱
- 公路用车辆的重型自动变速箱
- 非公路用车辆的重型自动变速箱
- 动力转向系统（制造商推荐采用DEXRON® 或 MERCON® 传动液の場合）
- 旋转滑片式和螺杆式空气压缩机（这种油液类型合适的場合）
- 移动式液压传动系统
- 工业抗磨液压传动系统
- 船舶抗磨液压传动系统
- 手动变速箱和驱动桥（这种油液类型合适的場合）

不推荐用于需要防抖或低粘度油品的自动变速器。

产品概要

高性能、多用途、剪切稳定、抗磨损的自动变速箱油（ATF），获Voith Turbo（福依特）的有关认可。采用加氢裂化技术精制的高性能基础油和最先进的添加剂技术配方而成，具有出色的氧化稳定性，能延长润滑油的使用寿命，并提供杰出的抗磨损保护。

A Chevron company brand



Our Family of Brands

重要特性参数

自动变速箱油 1888 Texamatic 1888	
产品代码	510134
颜色	红
倾点, °C	-51
Brookfield 粘度 mPa.s @ -40°C	15,000
运动粘度 mm ² /s @ 40°C	35.8
mm ² /s @ 100°C	7.2
粘度指数	168

1303

环境、健康与安全

本产品附有物料安全资料单 (MSDS) 和用户安全指南。用户应按照规定的方法、步骤并遵照有关法律、法规使用和排污。

性能标准

- Voith Turbo H55.6335 (G607列表)
- 适用于满足通用汽车公司DEXRON®-III规范
- 适用于满足福特汽车公司MERCON规范



Texamatic 1888

使用须知

主要适用于2006年前生产的满足通用汽车公司DEXRON[®]-III规范和满足福特汽车公司MERCON规范的自动变速器。这些规范目前已经过时，已经不再向产品进行针对各自要求的认证。

这还包括除通用和福特之外的自动变速器制造商。有时油品满足超过DEXRON[®]-III和MERCON的规格，请始终检查制造商的要求。

在通用自动变速器中，DEXRON[®]-III 可向下适用于所有所有早期的通用ATF 规格包括DEXRON[®]-IIE, DEXRON[®]-II, DEXRON[®] Type A, Suffix A 和 Type A。向下适用性不总适用于其他自动变速器的制造商，也不适用于非自动变速器的应用。在任何情况下，都应参考制造商的要求。

绝大多数现代自动变速器和许多亚洲在过去20年中生产的变速器，需要提升防抖性能的油液。Texamatic 1888不适用于这方面的应用。相反，Havoline[®] ATF-J 适用于需要常规粘度油品的场合。许多最新的自动变速器需要低粘度的防抖油液，对于这些应用推荐Havoline[®] Synthetic ATF Multi-Vehicle DEXRON[®]-VI。

适用于要求DEXRON[®]-III和MERCON规格的设备。

车辆的动力转向系统安全性至关重要，系统使用的油品完全满足各自生产商的需求。一些动力转向系统使用ATF。这些情况下，满足DEXRON[®]-III和MERCON规格而没有额外要求的ATF 被指定或认可，可以使用Texamatic 1888。而不适用于需要专门动力转向液的应用，例如本田、丰田和其他制造商的许多车辆。

本产品简介系据当时的最新数据资料编写。所给数据均为典型代表值，允许有不影响产品性能的轻微变化。用户应在其适用范围内选用本产品。

Chevron Global Lubricants, Asia Pacific

GEN/Asia Pacific/CHV/PDSv1_01/2013

For more information, go to www.chevronlubricants.com

© 2013 Chevron Products Company. Singapore. All rights reserved.