



拖拉机传动/液力传动油 (Textran TDH Premium)

拖拉机传动油

产品简介

特点

延长传动装置的使用寿命

极高的剪切稳定性配方能在苛刻条件下保持工作的变速箱及液压传动系统的摩擦表面之间有足够厚的润滑油膜，防止关键零部件受到磨损及咬伤。有效的抗磨添加剂即使在重载荷条件下也能在金属面上形成润滑保护膜，起到抗磨损保护作用。

更长的润滑油使用寿命

非常高的氧化稳定性，防止生成胶质和漆质，阻止润滑油变质稠化，因而延长使用寿命。

降低维修保养费用

深度精炼的基础油加上有效的抗氧化添加剂，使得本产品具有优异的热稳定性和氧化稳定性，能非常有效地阻止漆质、积炭和腐蚀性副产物质的形成。卓越的低温流动性确保启动时润滑油可迅速循环流动，防止机件受到磨损而导致功率损失。

无噪音、平稳的运行

特别的摩擦改进添加剂使得浸油制动装置（刹车系统）和动力输出离合器的操作更加平稳，极大地消除振动、粘滑蠕动及噪音，提高制动效率。

适用范围

- 拖拉机制造商指定要求采用THF 或UTTO (Universal Tractor Transmission Oil - 通用拖拉机传动油) 类传动液の場合
- 农用拖拉机以及非公路用辅助设备的混合车队
- 闭式浸油式（湿式）制动器
- 动力输出式（PTO）离合器
- 移动式液压传动系统
- 车用手动变速箱以及车用齿轮箱

产品概要

优质、多用途、降摩类的拖拉机液压及传动油（THF）。适用于要求采用符合API GL-4 及主要的 THF规范传动液的现代化农用、工业用轮式和履带式拖拉机以及非公路用设备的变速器、最终传动装置与液压传动系统

重要特性参数

拖拉机传动/液力传动油 Textran TDH Premium	
产品代号	510044
倾点, °C	-39
Brookfield 粘度	
cP @ -35°C	56,000
cP @ -18°C	3,500
运动粘度	
mm ² /s @ 40°C	57.5
mm ² /s @ 100°C	9.5
粘度指数	148
锌含量, 质量 %	0.13
磷含量, 质量 %	0.11

1006

性能标准

- John Deere J20C
- Massey Ferguson M1143, M1135
- M2C134-D (原Ford New Holland)
- 沃尔沃Volvo 97303 (VME WB 101)
- ZF TE-ML 03E (非公路用设备的变速器)
 TE-ML 05F (非公路用设备的驱动桥)
 TE-ML 06K (拖拉机变速器, 液压举升器)
- API 用途类别GL-4

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。

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