

## 卢克伊尔 农业机械油 UTTO 10W-30

## LUKOIL VERSO

## 超高性能通用农业机械油

## 规范与授权

梅西弗格森 Massey Ferguson M1145, M1135, M 1143  
美国石油协会 API GL-4  
艾里逊 Allison C4  
卡特彼勒 Caterpillar TO-2  
约翰迪尔 John Deere JDM J20C  
福特 Ford M2C 134D, M2C 86 (A 和 B)  
New Holland NH 410B, NH 420 A  
伊顿威格士 Sperry Vickers/Eaton I-280-S & M2950S  
萨澳丹佛斯 Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static Trans Fluid  
JCMAS HK P-041  
久保田 Kubota UDT service fill  
Oliver Type 55 /Type 5J/Q1802  
White Q-1705/1722/1766/1766B (UHTF)/1802/ 1826  
I.H.C. B5&B6 Hydran  
JI Case/ Case International MS- 1204, 1206, 1207, 1209  
CNH MAT 3525 (不符合对运动粘度的要求)  
菲亚特汽车公司 Fiat AF 87 (不符合对运动粘度的要求)  
丹尼逊 Denison UTTO HF-0, HF-1, HF-2 (泵)

## 产品概述

卢克伊尔 农业机械油 UTTO 10W-30 采用高品质矿物基础油，合成基础油和精选复合添加剂精制而成，是一款为农业机械专门开发的 UTTO 型多用途润滑油。

## 应用范围

卢克伊尔 农业机械油 UTTO 10W-30 适用于各种条件下工作的湿式离合器、主减速器，差速器以及移动设备的液压系统。特别推荐用于操作温度范围广泛的拖拉机和推土机。

## 性能优势

- 优异的热稳定性，延长润滑油与设备的使用寿命
- 突出的抗磨性能和承载能力，降低零部件磨损
- 卓越的氧化稳定性，保证齿轮无故障的运行
- 良好的防腐蚀防锈性能，有效防止液压系统腐蚀

## 存储与使用

请保存于阴凉干燥处，避免阳光曝晒，注意防火、防水、防污染；在实际使用过程中，请勿与不同品牌油品混用，使用时须先把润滑系统清洗干净，避免污染新油；谨防油品进水，如发现油品乳化，请勿继续使用；长期放置，底部可能出现轻微粘稠物为添加剂溶解性变差，不影响使用；如出现固体沉积物，应过滤后谨慎使用。

### 健康与安全

本产品无毒，对人体无明显危害，接触皮肤或眼睛，应立即用清水或生理盐水冲洗干净，若发生持续刺激，则需就医；请保护环境，谨慎、妥善处理废油及包装物。

### 典型数据

执行标准：STO 79345251-022-2009

| 典型数据         | 单位                 | 测试方法        | 卢克伊尔农业机械油 <b>UTTO</b><br><b>10W-30</b> |
|--------------|--------------------|-------------|--|
| 密度 (15°C)    | kg/m <sup>3</sup>  | ASTM D 4052 | 869,9                                  |
| 运动粘度 (100°C) | mm <sup>2</sup> /s | GOST 33     | 10,7                                   |
| 粘度指数         |                    | GOST 25371  | 137                                    |
| 动力粘度 (-35°C) | mPa·s              | GOST 1929   | 46 000                                 |
| 总碱值          | mg KOH/1g          | GOST 11362  | 8,2                                    |
| 闪点 (开口杯)     | °C                 | GOST 4333   | 219                                    |
| 倾点           | °C                 | GOST 20287  | -39                                    |

注意：以上技术数据为本产检测结果的平均值数据，每批产品可能数据存在差异，但均卢克伊尔润滑油公司质量标准允许浮动的控制范围之内，更多数据或产品使用了解请联系我们。