



# MOL Farm JD

## 拖拉機傳動和液壓油

MOL Farm JD 是一種通用的拖拉機油（UTTO），由具有優異低溫流動的礦物基礎油生產，使用複雜的添加劑系統以滿足農業中發生的高負荷的需求。

### 產品特性

- 扭矩轉換器，能夠在負載下換檔（John Deere Direct Drive，Powershift）以及農業和施工機械的驅動元素
- 以濕式煞車系統的齒輪傳動
- 油浸式離合器
- 延長齒輪壽命，提供可靠的運作
- 濕式煞車系統和離合器安靜地運作和減少抖動
- 長期保護避免表面磨損，即使在潮濕的情況下
- 保持整個換油期間的粘度特性
- 無沉積物或污泥形成
- 即使在低溫亦提供可靠的運作

### 規範標準

- SAE 80W
- API GL-4
- Ford New Holland ESN-M2C 86-B
- Volvo WB101
- John Deere JDM J20A
- John Deere JDM J20C
- Massey-Ferguson M1141
- Massey-Ferguson M1129A
- Massey-Ferguson M1127B
- JI Case MS 1204
- White-Farm Q-1826
- Deutz-Allis PF821
- Eaton (Vickers) M-2950-S
- Eaton (Vickers) I-280-S

# MOL Farm JD

## 拖拉機傳動和液壓油



### 物理特性

特性	數值
密度 @15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0.875
黏度 @40°C [mm <sup>2</sup> /s]	60.0
黏度 @100°C [mm <sup>2</sup> /s]	9.40
黏度指數	138
流動點[°C]	-36
閃火點[°C]	210

### 保存方式與操作說明

- 請保存於原包裝中並存放在乾燥，通風良好的地方，遠離火源，避免陽光直射。
- 在產品的運輸，儲存和使用過程中，遵循礦物油產品的安全生產規程和環境法規。
- 有關詳細信息，請閱讀產品的物質安全資料表。
- 齒輪油是成品潤滑劑配方，其中不需要額外的添加劑，並可能導致不可預見的不利影響。製造商和經銷商對此類可能的損害概不負責。