

## Traktoröl STOU/UTTO

### Descripción

Aceite para tractores con una amplia gama de aplicaciones. Especialmente desarrollado para maquinaria agrícola. Presenta las propiedades de un aceite de motor excelente y satisface las exigencias de las diferentes especificaciones para tractores con respecto a los cambios manuales y grupos cónicos, sistemas hidráulicos, turboembragues y frenos en baño de aceite (frenos húmedos). Un verdadero aceite "todoterreno" para el uso en maquinaria agrícola que cumple los requisitos más importantes tanto para STOU como para UTTO.

### Propiedades

- hace posible una conexión sencilla
- alta capacidad de absorción de presión
- estabilidad a la oxidación
- alta resistencia al envejecimiento
- de aplicación universal
- racionaliza el almacenaje
- alta protección contra el desgaste
- buen comportamiento de arranque en frío

### Homologaciones

ACEA E2 • ACEA E3 • API SF • API CF-4 • API CG-4 • API GL4 • SAE 10W-30 • SAE 80W

**LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación**

Case (IHC) MS 1209 • CASE New Holland MAT 3525 • CASE New Holland MAT 3526 • Ford New Holland M2C 134-D • Ford New Holland M2C 159-B • Ford New Holland M2C 159-C • John Deere J20C • John Deere J27 • Massey-Ferguson M1135 • Massey-Ferguson M1139 • Massey-Ferguson M1143 • Massey-Ferguson M1144 • New Holland 82009201 • New Holland 82009202 • New Holland 82009203 • New Holland NH 410B • ZF TE-ML 06A • ZF TE-ML 06B • ZF TE-ML 07B

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-30 SAE J300
Clase SAE (aceites para transmisiones)	80W SAE J306
Densidad a 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	75,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	11,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04



### Datos técnicos

Viscosidad a -26 °C (Brookfield)	≤20000 mPas ASTM D 2983-09
Viscosidad a -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidad	145 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	15,6 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	220 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	10,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	1,4 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Aceite con una amplia gama de aplicaciones agrícolas en transmisiones, motores, sistemas hidráulicos y frenos en baño de aceite para tractores para maquinaria agrícola sometidos a altas cargas.

### Aplicación

Se han de observar las instrucciones de uso de los fabricantes de tractores o de maquinaria agrícola. Apto para mezclar con todos los aceites del motor de uso corriente. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

### Envases disponibles

20 l Bidón de plástico	6960 D-GB-I-E-P
205 l Bidón de chapa	6962 D-GB

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**