

## Tractor Oil STOU/UTTO

### Descrizione

Olio per trattori con ampio campo applicativo. Sviluppato appositamente per macchine agricole. Coniuga le caratteristiche di un eccellente olio motore e i requisiti di diverse specifiche di trattori per cambio manuale, trasmissione assiale, impianti idraulici, frizioni idrauliche e freni in bagno d'olio. Un vero olio tuttofare per il settore agricolo che soddisfa i requisiti più importanti sia per STOU che UTTO.

### Caratteristiche

- garantisce una facile innestabilità degli ingranaggi
- alto potere di scarico della pressione
- stabile all'ossidazione
- alta resistenza all'invecchiamento
- impiego universale
- razionalizza l'immagazzinamento
- alta protezione dall'usura
- buon comportamento di avviamento a freddo

### Specifiche e classificazioni:

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

### LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali:

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

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	10W-30 SAE J300
Classe SAE (oli cambio)	80W SAE J306
Densità a 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	75,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	11,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -26 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09



### Dati Tecnici

Viscosità a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Indice di viscosità	145 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-39 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	15,6 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	10,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	1,4 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Olio con ampio campo applicativo nel settore agricolo per cambi, motori, impianti idraulici e freni in bagno d'olio per trattori sottoposti a forti sollecitazioni di macchine agricole.

### Utilizzo

Attenersi alle prescrizioni di esercizio dei costruttori di trattori e di macchine agricole. Miscibile con tutti gli oli motore normalmente reperibili in commercio. Massima efficacia solo se non miscelato.

### Contenuto delle confezioni

20 l Tanica plastica	6960 D-GB-I-E-P
205 l Fusto lamiera	6962 D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**