

## Tractor Oil STOU 10W-40

### Descrizione

L'olio per trattori STOU è un olio universale (STOU = Super Tractor Oil Universal) sviluppato appositamente per macchine agricole. Specifico per macchina agricole, coniuga le caratteristiche e i requisiti di diverse specifiche per trattori per cambio motore, cambio manuale, trasmissione assiale, impianti idraulici, frizioni idrauliche e freni in bagno d'olio.



### Caratteristiche

- alta protezione dall'usura
- alto potere di scarico della pressione
- stabilità della pellicola lubrificante eccellente
- buon comportamento di avviamento a freddo
- garantisce un facile innesto delle marce
- impiego universale
- razionalizza l'immagazzinamento
- assenza di pericolo di scambio grazie all'uguaglianza dei tipi
- miscelabile con altri oli universali per trattori

### Specifiche / Classificazioni

ACEA E2 • ACEA E3 • API CF-4 • API CG-4 • API SF • API GL4

**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**

Allison C4 • Case (IHC) B6 • Caterpillar TO-2 • David Brown • Fendt • Ford New Holland M2C 84-A • Ford New Holland M2C 159-B • Ford New Holland M2C 159-C • John Deere J27 • KHD • Mack EO-K • Mack EO-K2 • Massey-Ferguson M1139 • Massey-Ferguson M1144 • Massey-Ferguson M1145 • MB 227.1 • MB 228.1 • MIL-L 2104 D • MIL-L 2105 • MIL-L 46152 B • Steyr • ZF TE-ML 06B • ZF TE-ML 07B

### Dati Tecnici

Classe di viscosità SAE	10W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	92 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	14 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D 5293
Indice di viscosità	156 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-36 °C DIN ISO 3016

### Dati Tecnici

Perdita per evaporazione (Noack)	12 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	11,2 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	1,6 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	3 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Adatto all'olio universale per cambio, motore, impianti idraulici e freni in bagno d'olio per trattori sottoposti a forti sollecitazioni.

### Utilizzo

Vanno osservate le prescrizioni del costruttore del trattore. Miscibile con tutti gli oli motore normalmente reperibili in commercio. Massima efficacia tuttavia solo se non miscelato.

### Contenuto delle confezioni

20 l Tanica plastica	4722 D-GB
60 l Canna in lamiera nera	4703 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	4704 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.**