



TRAKTOR UTTO 170

Universale Tractor Transmission Oil

Descrizione:

TRAKTOR UTTO 170 è un fluido di trasmissione idraulica, che è stato sviluppato utilizzando la tecnologia più avanzata del lubrificante. I requisiti di moderni sistemi idraulici, trasmissioni in trattori e macchine per l'agricoltura sono soddisfatte in maniera eccezionale.

TRAKTOR UTTO 170 adempito con il suo alto livello di qualità più recenti specifiche dei costruttori nazionali ed internazionali di macchine agricole.

Caratteristiche

- Prestazioni eccellenti come olio idraulico
- Ottimo comportamento della viscosità alla temperatura
- Alto indice di viscosità
- Buon comportamento anti schiuma
- Ottima protezione dalla corrosione e dall'usura
- Alta resistenza all'invecchiamento

Utilizzabile per

| | |
|----------------------------------|---|
| Consigliamo questo prodotto per: | |
| Come olio per il cambio: | API GL-4 85W-80 |
| Come olio idraulico: | HVLP-D 68 gem. DIN 51524/3, tranne demulsività |
| ALLISON | C-4 |
| AXO | 80 (KE507.866) |
| CASE | MS-1204,MS-1205,MS-1206,MS-1207,MS-1209,MS-1210 |
| CATERPILLAR | TO-2 |
| CNH | MAT -3505, -3510, -3525, -3526 |
| DEUTZ | Hydr. Trans Fluid |
| FORD | ESN-M2C86-A/B/C, ESN-M2C134-A/D |
| FORD | M2C-41, 43, 48B/C, 53A/B, 77A, 92A, 142A, 143, 159A |
| FORD | FNHA-2-C-200, C-201, M2C-A/C |
| JCMAS | HK P-041/042 |
| JOHN DEERE | JDM J 20C/D |
| KUBOTA | UDT Fluid |
| MASSEY FERGUSON | CMS M1135, M1138, M1141, M1143, M1145 |
| PARKER (DENISON UTTO) | HF-0 / HF-1 / HF-2 |
| RENK DOROMAT | 87.3.874A/B |
| SPERRY VICKERS/EATON | M2950S / I-280-S |
| STEIGER | HTF (SEMS 17001) |
| VOLVO | CE WB 101 |

Smaltimento:

- **TRAKTOR UTTO 170** appartiene alla categoria 2 degli oli vecchi, ne è quindi assicurato lo smaltimento.

Caratteristiche di miscelazione:

- **TRAKTOR UTTO 170** è miscelabile e compatibile solo con lubrificanti simili. E' consigliabile però utilizzare esclusivamente **TRAKTOR UTTO 170** nel rabbocco.

Uso

- Offre un funzionamento senza inconvenienti di cambi, impianti idraulici ed impianto frenante
- Basso punto di scorrimento
- Utilizzabile tutto l'anno
- Eccellente comportamento di attrito in e freni bagnati

Impiego

- Cambi, assi posteriori, freni ad immersione di trattori e carrelli a forca
- Impianti idraulici in movimento ad es. gru, frizioni di derivazione, servosterzi
- Frizioni su assale e ad ingranaggi ipoidi secondo API GL 4
- Foreste e macchinari per l'edilizia

TRAKTOR UTTO 170

| Art.n° | Tipo di confezione | |
|---------------|---------------------------|--------|
| 301605 | Latta | 20 L |
| 301606 | Fusto | 60 L |
| 301608 | Fusto | 200 L |
| 341609 | PE-Container | 1000 L |

Caratteristiche tipiche:

| | | |
|-----------------------------|--------------------|------|
| Peso specifico a 15°C | kg/m ³ | 862 |
| Viscosità dinamica a -25°C | mPa.s | 5100 |
| Viscosità a 40°C | mm ² /s | 68,5 |
| Viscosità a 100°C | mm ² /s | 10,7 |
| Punto di infiammabilità COC | °C | 228 |
| Punto di scorrimento | °C | -42 |

