

RECOTOL[®] JD 60 UTTO

Universal Tractor Transmission Oil (UTTO)

Lubrificante UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) per l'impiego in cambi, trasmissioni, assali, sistemi idraulici ed altri sistemi ausiliari di trattori, macchine agricole e macchine movimento terra. Particolarmente adatto per freni a bagno d'olio.

Questo prodotto garantisce un'ottimale prestazione dei macchinari ed una protezione efficace dei componenti, anche in presenza di elevate sollecitazioni termiche e meccaniche.

Caratteristiche:

- Lubrificante adatto per l'impiego in trasmissioni e sistemi idraulici di macchine agricole e da cantiere
- Previene fenomeni di sfriozamento e garantisce un funzionamento silenzioso e senza vibrazioni dei freni a bagno d'olio
- L'ottimale rapporto temperatura-viscosità garantisce una buona fluidità anche a temperature molto basse, facilitando le partenze a freddo e assicurando una veloce reazione dei sistemi idraulici
- Efficace protezione contro la ruggine e la corrosione anche in ambienti umidi
- L'eccellente protezione contro l'usura aumenta la durata di vita dei componenti.
- Buona filtrabilità per garantire la pulizia dei sistemi
- Ottime caratteristiche antischiuma e di separazione dell'aria, elevata stabilità viscosimetrica.

Impiego

Speciale lubrificante per l'impiego in cambi e trasmissioni, sistemi idraulici e freni a bagno d'olio di trattori, macchine agricole e macchine movimento terra.

Non adatto per utilizzo in ingranaggi ipoidi.

Nell'impiego osservare le prescrizioni d'uso del costruttore

Specifiche

Olio ingranaggi:	API GL-4, SAE 80W, MIL-L-2105
Olio idraulico:	HVLP ISO VG 46-68
Costruttori:	JOHN DEERE J20 C FORD M2C 134 D, M2C 86 C NEW HOLLAND FNHA-2-C-201.00 CNH MAT 3525 NH 410B VOLVO WB 101 MASSEY FERGUSON M1145, M1143, M1141, M1129A WHITE FARM Q 1826 CASE MS 1206, 1204 KUBOTA UDT STEYR AGCO-DEUTZ-ALLIS Powerfluid 821 XL CATERPILLAR TO-2 ALLISON C-4 ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F

RECOTOL[®] JD 60 UTTO

Caratteristiche tipiche		metodo
Peso specifico a 15°C	0,885 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	59 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosità a 100°C	9.6 mm ² /s	ASTM D 445
Indice di viscosità	144	ASTM D 2270
Viscosità Brookfield a -20°C	max. 4'000 cP	ASTM D 2983
Punto d'infiammabilità C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Altre informazioni

ADR / SDR: merce non pericolosa Codice OTRif: 13 02 08