



AF-MINERALE UTTO 10W30

AF MINERALE UTTO 10W30 è un olio universale per trasmissioni di trattori con viscosità SAE 10W30/80W destinato ad essere utilizzato in tutti gli usi agricoli e in molte applicazioni fuoristrada, ad esclusione del motore. Il prodotto è stato accuratamente sviluppato con oli di base selezionati e additivi speciali che forniscono prestazioni superiori.

Elimina il rumore dai freni immersi e fornisce un'eccellente funzionamento della trasmissione con conseguente riduzione dello sforzo operativo.

AF-MINERALE UTTO 10W30 è adatto ai sistemi di trasmissione meccanica, trasmissione idrostatica, servosterzo, prese di forza, sistemi idraulici, freni e/o frizioni immersi in olio di macchine agricole e movimento terra può essere utilizzato in tutte le applicazioni che richiedono un lubrificante UTTO (UNIVERSAL TRACTOR TRANSMISSION OIL) con specifiche API GL-4 e viscosità SAE 10W30/80W

SPECIFICHE TECNICHE:

SAE 10W-30/80W

API GL-4; Case IH MS-1204, 1206, 1207, 1209; Case New Holland MAT 3525, MAT 3526; Ford New Holland FNHA-2-C-200.00, FNHA-2-C-201.00; Ford WSS M2C-86B, WSS M2C-86C, WSS M2C-134D; New Holland NH 410B; John Deere J20C, J20D; Massey Ferguson M-1145 (M-1135, M-1141, M-1143); Volvo WB 101; ZF TE-ML 03E, TE-ML 05F; Caterpillar TO-2 TO-4 Allison C-4, Parker (Denison) HF-0, HF-1, HF-2; Vickers M-2950-S, I-286-S; Kubota UDT; Komatsu KES 07.868.1 incontra: AGCO Permatran 821XL; Powerfluid 821XL

CARATTERISTICHE FISICHE:*

Density at 15°C, g/cm 3 ASTM D1298 :	0,8640
Viscosity, Kinematic (cSt) 100°C ASTM D445:	10,2
Viscosity, Kinematic (cSt) 40°C ASTM D445:	63,8
Viscosity index ASTM D2270 :	147
Flash point, COC, °C ASTM D92:	210
Brookfield Viscosity, cP (@-18°C) ASTM D2983	21700
Pour point, °C ASTM D97 :	-39

rev:05 QC05...01/23 jp *valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazione. Non costituiscono specifica