



Oilfino Cultur UTTO

Universal Traktor Transmissionsolie 80W

Oilfino Cultur Utto er en højtydende olie til brug i transmissioner, hydrauliske systemer og bremses i oliebad på traktorer og offroad-udstyr. Olien er specielt designet til brug, hvor et fælles smøremiddelreservoir smører transmissioner, slugdrev og hydrauliske systemer samt optimerer ydeevnen for landbrugstraktorer og visse entreprenørmaskiner. Olien kan også anvendes hvor der anbefales et 10W-30 UTTO produkt.

Egenskaber og fordele

- Gode friktionsegenskaber optimerer koblingens ydeevne og sikrer støjfri drift af våde bremses.
- Højt viskositetsindeks kombineret med høj shear stabilitet giver ensartet god ydeevne.
- Fremragende lavtemperatuegenskaber giver god respons og effektiv smøring ved lave omgivelsestemperaturer.
- Robuste antislid og ekstreme trykegenskaber styrer slid, forlænger udstyrets levetid og reducerer vedligeholdelsesomkostningerne.
- Multipurpose kapacitet reducerer lagerbeholdningen og forhindrer utilsigtet forurening og fejlagtig anvendelse.

Anbefales til

- Traktorer og andet udstyr, der kræver en fælles olie til smøring af transmission, differentiale - og hydrauliksystemer
- Anbefales til off-road udstyr i landbrug, byggeri og entreprenørmaskiner.
- Caterpillar powershift transmissioner, der kræver en TO-2 væske
- Kan bruges i transmissioner der kræver API GL-4 olie undtagen hypoid gear design.

Godkendt til:

API GL-4 **ISO VG 68** **SAE 10W-30**

Opfylder følgende specifikationer:

AGCO/Allis 821 XL **Case MS 12067120771209** **Claas** **CNH MAT 3505/3509/3525/3540**

FNHA 2C 201.0 **Ford M2C 134D** **John Deere JDM J20C** **Kubota UDT**

Massey Ferguson CMS M1135/M1141/M1143/M1145 **NcCormick HTX**

New Holland NH 410B / NH410C **Renault Agriculture** **Valtra G2-08** **Volvo WB 101**

ZF TE-ML 03E / 05F / 06P / 17E / 21F

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
Vægtfylde @ 15°C, Kg/l	D 4052	0,887
Viskositet @ 40°C, cSt	DIN 51562	59
Viskositet @ 100°C, cSt	DIN 51562	10,1
Viskositetsindeks	DIN ISO 2909	161
Flammepunkt, °C	DIN ISO 2592	225
Flydepunkt, °C	DIN ISO 3016	-39