



Oilfino Cultur T 10W-40

High performance STOU smørelolie til landbrugsmaskiner.

Oilfino Cultur T 10W-40 er en multifunktionel traktorsmørelolie designet til brug i en bred vifte af moderne landbrugsudstyr. Olien er blandet af specielt udvalgte baseolier og en avanceret additivpakke, der sikrer en effektiv smøring i en bred vifte af landbrugsmaskiner. Denne højtydende STOU olie er egnet til brug i diesel-/benzinmotorer, konventionelle geardele, powerhift-transmissioner, hydrostatisk transmissioner, hydraulik, slutdele, servostyringssystemer og bremser i oliebad, der opererer inden for landbruget.

Egenskaber og fordele

- Multifunktionelle egenskaber gør olien egnet til de fleste smørefunktioner i landbrugsudstyr og reducerer lagerbeholdningen og chancerne for fejlansøgelse.
- God termo-oxidativ stabilitet og en effektiv rens / dispergeringsevne kontrollerer slamopbygning og aflejringer, resulterer i renere motorer.
- Beskytter gear, transmissioner og lejer mod slitage, scuffing og pitting.
- Sikrer jævn (rykfri) hydraulisk drift.
- Fremragende antikorrosionsegenskab der beskytter alle komponenter i smøresystemet.
- God lavtemperaturegenskab som sikrer mindre slid og forbedret hydraulisk reaktion ved koldstart.

Anbefales til

- Olien er egnet til de fleste diesel / benzinmotorer og transmission / hydrauliske systemer i traktorer og andet landbrugsudstyr.
- Også egnet til andre anvendelser i landbrugsudstyr, herunder bremser i oliebad, powerhift transmissioner, hydrostatisk transmissioner, servostyringssystemer og konventionelle geardele.

Godkendt til:

ACEA E3 | **API GL-4** | **API SF/CG-4**

Opfylder følgende specifikationer:

Allison C-4 | **Case MS 1204 / 1206 / 1207/ 1209** | **Caterpillar TO-2** | **CNH MAT 3525 / 3526**
Fendt Vario | **Ford M2C 86B/C 134D 159B/C** | **John Deere JDM J20C / J20D / J27** | **M1144 / M1145**
M2950S | **Massy Ferguson MF CMS M1135 / M1139 / M1143** | **MB 227.1** | **Sauer Danfoss Hydrostatic**
Sperry Vickers Eaton I-280-S | **STOU** | **ZF TE-ML 06B / 07B / 06F**

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
Vægtfylde @ 15°C, Kg/l	DIN 51757	0,867
Viskositet @ 40°C, cSt	DIN 51377	86,4
Viskositet @ 100°C, cSt	DIN 51377	13,2
Viskositetsindeks	DIN ISO 2909	153
Flammepunkt, °C	DIN ISO 2592	234
Flydepunkt, °C	DIN ISO 3016	-42
Basetal (TBN), mg KOH/g	DIN ISO 3771	11,0
Sulfateret aske, g/100g	DIN 51575	1,4