

## UTTO 40

### Universāla transmisijas eļļa traktoriem (UTTO)

---

Daudzfunkcionālais šķidrums universālai izmantošanai kā transmisijas eļļa un hidrauliskā eļļa traktoru, lauksaimniecības mašīnu un agregātu transmisijās un hidrauliskajās sistēmās.

Īpaši piemērota slapjā tipa bremzēm.

Produkts garantē optimālu mašīnas veiktspēju un komponentu aizsardzību pat pie augstas mehāniskās un termiskās slodzes.

### Raksturojumi un īpašības

- Zemas viskozitātes transmisijas un hidrauliskā eļļa lauksaimniecības un celtniecības iekārtām.
- Īpašas frikcijas īpašības novērš slīdēšanu un samazina slapjā tipa bremžu vibrāciju.
- Zema viskozitāte un labvēlīgas viskozitātes-temperatūras īpašības nodrošina labu plūstamību ļoti zemās temperatūrās, atvieglo auksto palaišanu un garantē ātru hidraulisko reakciju zemā temperatūrā.
- Efektīva aizsardzība pret rūsu un koroziju pat mitrā vidē.
- Lieliska aizsardzība pret nodilumu pagarina komponentu kalpošanas laiku.
- Laba filtrējamība tīrām sistēmām.
- Izturīgs pret putošanu, laba atgaisošanas spēja un augsta viskozitātes stabilitāte.

### Lietošana

Speciālā eļļa traktoriem un lauksaimniecības mašīnām.

Transmisijām, stūres pastiprinātājam, diferenciālajām pārnesumkārbām, hidrauliskajām sistēmām, hidrostatiskām piedziņām, slapjā tipa bremzēm.

Šis produkts ir zemas viskozitātes daudzfunkcionāla transmisijas eļļa traktoriem, un tāpēc to nevar izmantot visās mašīnās.

Nav piemērots hipoīdiem pārnesumiem.

**Pirms lietošanas ievērojiet ražotāja specifikācijas un instrukcijas.**

### Leistungsprofil

---

Getriebeöl:	API GL-4, SAE 75W MIL-L-2105
Hydrauliköl:	HVLP ISO VG 32-46

Hersteller:

JOHN DEERE J20 D  
CNH MAT 3505  
I H B - 6  
CASE MS 1207 / 1210  
ZF TE-ML 03F (Einsatz unter - 10°C)

**UTTO 40****Typische Kennwerte****Prüfmethode**

Dichte bei 15°C	0,877 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	41 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	7.6 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	156	ASTM D 2270
Viskosität Brookfield bei -20°C	max. 1500 cP	ASTM D 2983
Flammpunkt C.O.C.	210 °C	ASTM D 92
Pour point	-46 °C	ASTM D 97

**Bemerkungen**

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08