

## UTTO 40

### Universali transmisinė traktorių alyva (UTTO)

---

Universalus skystis, skirtas naudoti kaip pavarų alyva ir hidraulinė alyva traktorių, žemės ūkio mašinų ir darbo įrangos transmisijose ir hidraulinėse sistemose.

Ypač tinka šlapiems stabdžiams.

Šis gaminytis užtikrina optimalų mašinos našumą ir sudedamųjų dalių apsaugą net esant didelėms mechaninėms ir šiluminėms apkrovoms.

### Techniniai duomenys ir ypatybės

- Mažo klampumo pavarų alyva ir hidraulinė alyva, skirta žemės ūkio ir statybos mašinoms.
- Specialios trinties savybės neleidžia šlapiams stabdžiams slysti atgal ir vibruoti.
- Maža klampa, palankūs klampės ir temperatūros techniniai duomenys užtikrina gerą skydimą esant labai žemai temperatūrai, palengvina šaltąjį paleidimą ir užtikrina greitą hidraulinių sistemų reakciją esant žemai temperatūrai.
- Veiksmingai apsaugo nuo rūdžių ir korozijos net drėgnoje aplinkoje.
- Puikiai apsaugo nuo susidėvėjimo ir prailgina sudedamųjų dalių eksploatacijos laiką.
- Gerai filtruojamas švariose sistemose.
- Atspari putojimui, pasižymi geromis deaeracinėmis savybėmis ir dideliu klampumo stabilumu.

### Naudojimas

Speciali alyva skirta traktoriams ir žemės ūkio mašinoms.

Transmisijoms, vairo stiprintuvams, diferencialams, hidraulinėms sistemoms, hidrostatinėms pavaroms, šlapiams stabdžiams.

Ši alyva yra mažo klampumo universali traktorių pavarų alyva, todėl jos negalima naudoti visose mašinose.

Netinka hipoidinėms pavaroms.

**Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.**

### 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