



# UTTO Special

## 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 šlapiesiems stabdžiams.

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

### Techniniai duomenys ir ypatybės

- Universali pavarų alyva ir hidraulinė alyva, skirta naudoti žemės ūkio ir statybos mašinose.
- Specialios trinties savybės neleidžia šlapiesiems stabdžiams slysti atgal ir vibruoti.
- Maža klampa, palankūs klamos 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 naudoti kaip pavarų ir hidraulinė alyva traktoriuose, žemės ūkio ir statybos mašinose, taip pat ilgaamžėje buitinėje įrangoje.

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

Netinka hipoidinėms pavaroms.

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

### Specifications / Performance level

---

Gear Oil:	API GL-4, SAE 80W MIL-L-2105
Hydraulic Oil:	HLP ISO VG 68
OEM:	ALLISON C-4 CATERPILLAR TO-2 CNH MAT 3505, 3525 I.I. CASE MS 1207, 1206, 1204 MASSEY FERGUSON CMS M 1145, M 1143, M 1141 NEW HOLLAND FNHA-2-C-201.00 VOLVO VCE WB 101 FORD ESN-M2C 134 D WHITE FARM Q 1826 JOHN DEERE JDM J20 C AGCO DEUTZ-ALLIS Powerfluid 821 XL

ZF TE-ML 03E, 05F, 06K



## UTTO Special

<b>Technical data</b>	<b>Unit</b>	<b>Method</b>
Density at 15°C	0,892 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	68 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	10.0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity index	130	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -20°C	max. 3500 cP	ASTM D 2983
Flash point C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

### Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08