



UTTO 80

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 gaminys 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 šlapiams 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.
- Geras deaeracinis pajėgumas ir atsparumas putojimui.
- Ypač stabilus klampumas.

Naudojimas

Aukštos kokybės universali traktorių pavarų alyva, skirta naudoti kaip transmisijos skystis ir hidraulinė alyva traktoriuose, žemės ūkio ir statybos mašinose bei darbo įrangoje.

Ypač tinka transmisijoms, vairo stiprintuvams, diferencialams, hidraulinėms sistemoms, hidrostatinėms pavaroms, šlapiams 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 68-100
OEM:	NEW HOLLAND ESN-M2C 86 B, 86 C MASSEY FERGUSON M 1135 FIAT HÜRLIMANN LAMBORGHINI LANDINI RENAULT SAME



UTTO 80

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,889 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	75 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	11.2 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosity index	140	ASTM D 2270
Brookfield viscosity at -18°C	7000 cP	ASTM D 2983
Flash point C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	-33 °C	ASTM D 97

Health, safety and environment

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08