

UTTO 79

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

- 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.
- 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 ilgą laiką buitinėje įrangoje.

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

Neskirta hipoidinėms pavaroms, kai reikalinga API GL-5.

Prieš pradėdami naudoti, susipažinkite su gamintojo specifikacijomis ir instrukcijomis.

Leistungsprofil

Getriebeöl: API GL-4, SAE 80W
MIL-L-2105

Hydrauliköl: HLP ISO VG 68-100

Hersteller:

Allison C-4
Case New Holland CNH MAT 3505,
Case New Holland CNH MAT 3509 (M2C 48B)
Case New Holland CNH MAT 3525 (M2C 134D)
Case MS 1209
Ford ESN M2C 86B/C
FNHA-2-C-201.00
John Deere JDM J20C
Massey Ferguson CMS M1135, M1141, M1143, M1145
Landini
Renault /Claas (Renault Transmissions)
Same Deutz Fahr (Same Transmissions)

UTTO 305**Typische Kennwerte****Prüfmethode**

Dichte bei 15°C	0,884 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	80 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	11,4 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	135	ASTM D 2270
Flammpunkt C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	- 36 °C	ASTM D 97

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08