

Gaminio informacija VG.40.01

30-11-2020

VatOil UTTO 68

Aprašymas

„UTTO 68“ yra modernus, universalus hidraulinės sistemos ir transmisijos skystis. Speciali formulė su aukštos kokybės tirpikliais valyta alyva ir rinktiniais priedais suteikia gaminiui šias savybes:

- Labai didelis ir stabilus klampumo rodiklis
- Labai maža liejimo temperatūra
- Labai geras stabilumas oksidacijai
- Gera apsauga nuo ypač didelio spaudimo poveikio ir nusidėvėjimo
- Skirta naudoti šlapiųjų stabdžių sistemose
- Nepriekaištinga apsauga nuo rūdijimo ir korozijos

Naudojimas

„UTTO 68“ („Universal Tractor Transmission Oil“) alyva skirta beveik visų traktorių ir kitos žemės ūkio technikos hidraulinėms ir transmisijų sistemoms. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

Performance level

API GL-4

Allison C4

Case MS1206/MS1207/MS1209

Cat TO-2

Ford M2C134-D

John Deere J20C

Massey Ferguson M1135/M1143

NH 410B

Volvo WB 101

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

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,883
Klampus -20 °C, mPa.s	4000
Klampus 40 °C, mm ² /s	67,00
Klampus 100 °C, mm ² /s	10,60
Klumpo rodiklis	147
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	225
Skystėjimo temperatūra, °C	-39
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	7,3
Sulfato pelenai, %	1,19

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminiams. Skaitytojui patariama, ypač svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.

Pakuotės

50187

20 l skardinė



50188

60 l statinė



50189

210 l statinė

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminims. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.