

BIZOL Agro

**ПРЕВОСХОДНЫЙ УРОВЕНЬ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ,
КОТОРЫЙ ОТВЕЧАЕТ
СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ
НОРМАМ**

Многоцелевое трансмиссионно-гидравлическое масло класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) для сельскохозяйственных, лесохозяйственных и строительных машин. Объединяет в себе соответствие требованиям современных комби-приводных систем (трансмиссия/ гидравлика), в том числе и в масляной ванне ("мокрых тормозов"). Надёжно защищает от износа, стабильно к окисдации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- чрезвычайно стойкое к окислению многоцелевое масло
- специально разработано для профессионального использования в тракторах, строительной технике и аналогичных транспортных средствах
- оптимальные фрикционные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL4

РЕКОМЕНДАЦИИ

| | |
|------------------------|--|
| ALLISON | C4 |
| CASE IH | Case MS 12 04 / 12 06 / 12 07 / 12 09 |
| CATERPILLAR | TO-2 |
| DEUTZ | Allis AC Power Fluid 821 XL |
| EATON | I-280-S |
| FORD | New Holland M2C48-C3 / New Holland M2C86-B / New Holland M2C-134D / M2C48-C3 / M2C86-B / M2C 134 D |
| JOHN DEERE | JDM / J20C / D |
| KUBOTA | UDT Fluid |
| MASSEY FERGUSON | MF CMS M114 5 / M1135 / M114 1 / M114 3 |
| NEW HOLLAND | NH 410B / FNHA-2C-200.00 / 201.00 |
| OTHERS | CNH MAT 3525 / MAT 3526 JCMAS HK P-04 1 |
| PARKER-HANNIFIN | Parker HF-0 / HF-02 |
| VOLVO | VME WB101 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики | Значения | Метод |
|------------------------------------|-------------------------|--------------|
| Температура возгорания (Cleveland) | 210 °C | DIN ISO 2592 |
| Вязкость при 100°C | 11,5 mm ² /s | DIN 51 562 |
| Плотность при 15 °C | 885 kg/m ³ | DIN 51 757 |
| Класс вязкости SAE | 10W-30 | |
| Вязкость при 40°C | 70 mm ² /s | DIN 51 562 |
| Индекс вязкости | 170 | DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -35 °C | DIN ISO 3016 |

ВИД УПАКОВКИ В НАЛИЧИИ, АРТИКУЛ

| | |
|------|------------|
| 60L | АПТ. 86413 |
| 200L | АПТ. 86414 |

ИНСТРУКЦИИ

On refilling an changing the Engine-/ Gear Oil please follow the operating instructions of the manufacturer.