|  |
| --- |
| **EKOIL Gidrotrans UTTO 10W-30 GL-4** |
| Масло трансмиссионноеУниверсальное тракторное | **EKOIL Lubricants** |
| ОПИСАНИЕ**EKOIL Gidrotrans UTTO 10W-30 – универсальное всесезонное тракторное трансмиссионное масло (тип UTTO – Universal Tractor Transmission Oil), разработанное для смазки механических трансмиссий, гидравлических систем, систем мокрых тормозов и сцепных устройств сельскохозяйственной, строительной, лесопогрузочной, дорожно-строительный техники.**EKOIL Gidrotrans UTTO 10W-30 – минеральное масло, изготавливаемое с использованием высококачественных гидроочищенных минеральных базовых масел и современных композиций импортных присадок. Обладает улучшенными вязкостно-температурными характеристиками класса 10W-30, обеспечивающими легкий запуск и надежную работу трактора при окружающей температуре зимой до минус 25 оС. Рекомендуется для всесезонного применения в технике, требующих применение масел типа UTTO – John Deere, Massey Ferguson, Ford-New Holland, GM Allison, а также Case, (где требуются жидкости, отвечающие требованиям MS 1207).  |
| ОСОБЕННОСТИ**Масло Gidrotrans EKOIL UTTO 10W-30 GL-4 обеспечивает следующие преимущества:*** Идеально подходит для гидравлических систем тракторов и вспомогательного оборудования, обладает хорошей текучестью при низких температурах и эффективно защищает от повышенного износа
* Усиленные трибологические характеристики увеличивают срок службы трансмиссии, «мокрых» тормозов и гидроприводов сцеплений
* Сбалансированный состав обеспечивает высокую фильтруемость в гидросистемах, отличные противопенные и антикоррозионные свойства в трансмиссиях и тормозных системах, хорошую совместимость с уплотнениями
 |
| ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯМасло **EKOIL Gidrotrans UTTO 10W-30** соответствует GL-4 по классификации API, а также классу HVLP 68 по DIN 51524, часть 3. Соответствует стандартам Ford-New Holland M2C-134D, John Deere JDM-20A & C, Massey-Ferguson M1143, Volvo WB101. |
| ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |
| **EKOIL Gidrotrans UTTO 10W-30 GL-4** |
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2/с | **10,4** |  |
| Плотность при 15 °C, кг/м3  | **0,885** |  |
| Индекс вязкости | **145** |  |
| Щелочное число, мг КОН/г | **7,9** |  |
| Коррозия медной пластинки при температуре 120 °C, в теч. 3 час., балл | **1в** |  |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | **220** |  |
| Температура застывания, °С | **-39** |  |
| Выпускается по ТУ 0253-00694265207-09Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.Дата выпуска 30 июля 2014г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта. |