

### Fulltrac Fluid Y 10W-30 (УТТО)

#### Покращений захист трансмісій сільськогосподарського та будівельного обладнання

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulltrac Fluid Y 10W-30** – високоефективна трансмісійна олива (УТТО) з високою стійкістю до зсуву. Виготовляється за допомогою спеціальної комбінації пакету присадок та високоякісних базових олив. Спеціально розроблена для механічних та автоматичних трансмісій CVT, трансмісій "Power-Shift" та "Shuttle-Shift", осей, систем вологих гальм, кінцевих передач, гідравлічних систем сільськогосподарського та будівельного обладнання.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Висока стійкість оливи до зсуву забезпечує збереження в'язкості навіть у найскладніших умовах експлуатації.
- Низькотемпературні властивості оливи забезпечують ефективне змащення при температурах навколишнього середовища до -30°C.
- Антифрикційні присадки у складі оливи дозволяють системі вологих гальм працювати ефективно та безшумно.
- Відмінна повітряна сепарація та антипінні властивості оливи забезпечують безперебійну роботу гідравлічних систем та насосів.
- Висока стійкість оливи до температурних впливів та окислення запобігає утворенню осаду, що дозволяє забезпечити чистоту системи.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

• Підходить для використання в механічних коробках передач, автоматичних трансмісіях CVT, трансмісіях "Power-Shift" та "Shuttle-Shift", осях, системах вологих гальм та гідравлічних системах сільськогосподарського та будівельного обладнання.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- AGCO-Allis Power Fluid 821XL
- AGCO-Q-1826 (whitefarm)
- ALLISON C-4
- API GL-4
- CAT TO-2
- CNH MAT 3505/3525/3540
- Ford ESN-M2C43, ESN-M2C48-A,B, ESNM2C53-A,B, ESN-M2C134-A,B,C,D
- JOHN DEERE JDM J20C/D, JDM J14B/C, JDM J21A, JDT 303
- MASSEY FERGUSON CMS M1135, M1141, M1143, M1145
- Volvo WB101
- ZF TE-ML 03E, 03F 05F, 06K

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,877
В'язкість @-20°C, мПа·с	ASTM D 2983	3420
В'язкість @40°C, мм²/с	ASTM D 445	57,5
В'язкість @100°C, мм²/с	ASTM D 445	9,4
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	146
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	216
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-39

### ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА – РЕКОМЕНДАЦІЇ

Відпрацьовані оливи не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованою оливою може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стерильні рукавички. Якщо частина шкіри контактує з відпрацьованим мастильним матеріалом, цю частину слід негайно промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до свого лікаря. Для отримання додаткової інформації зверніться до Паспорта безпеки матеріалу (MSDS).

Технічні вимоги виробників транспортних засобів та устаткування, а також відповідні міжнародні стандарти були прийняті до уваги при підготовці змісту цієї технічної інформації. Зміст даного документу не може розглядатися як гарантійні зобов'язання або тлумачитися будь-яким подібним чином з точки зору характеристик та застосування продукту.

Правильне застосування цього продукту, відповідність чинним законам та нормам є відповідальністю користувача. Opet Fuchs Madeni Yağ. San. Ve Tic. A.Ş. не несе відповідальність за будь-які збитки або пошкодження, спричинені неправильним використанням продукту та за наслідки, спричинені будь-якою небезпечною складовою вмісту продукту.

Цей технічний опис продукту дійсний з дати публікації. Зміст наданої технічної інформації може змінюватися без попередження. Будь ласка, зв'яжіться з технічним відділом Opet для отримання додаткової інформації.