

### Fulltrac Fluid Y 10W-30

*Superior Protection For Agricultural and Construction Equipment Transmissions*

#### Описание продукта

**Fulltrac Fluid Y 10W-30** – высокоэффективное трансмиссионное масло (УТТО), произведенное с использованием уникальной комбинации пакета присадок и специальных базовых масел. Он специально разработан для ручных, роботизированных и вариаторных коробок передач, осей, систем мокрого тормоза, бортовых передач, гидравлических и гидронасосных систем, требующих высокой устойчивости к сдвигу сельскохозяйственной и строительной техники.

#### Применение

- Подходит для использования в механических коробках передач, роботизированных, вариаторных коробок передач, в осях и гидравлических системах и системах мокрого торможения сельскохозяйственной и строительной техники.

#### Характеристики

- Высокая устойчивость к сдвигу обеспечивает сохранение вязкости даже в самых сложных условиях эксплуатации.
- Низкотемпературные свойства обеспечивают эффективную смазку даже в холодных погодных условиях до -30°C.
- Антифрикционные присадки позволяют мокрой тормозной системе работать эффективно и бесшумно.
- Превосходные воздухоотделяющие и антипенные свойства обеспечивают бесперебойную работу, особенно в гидравлических системах и насосах.
- Высокая окислительная и термическая стабильность контролирует образование осадка и обеспечивает чистоту и эффективность системы .

#### Соответствия

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, ESN-M2C53-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

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °С	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,877
Кинематическая вязкость при -20 <sup>o</sup> С	ASTM D 2983	мПа.с	3420
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	57.5
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	9.4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	146
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	216
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-39

**Внимание:** Выше, указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества, прилагаемого к каждой партии продукта.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Отработанное масло не должно сбрасываться в подземные или поверхностные источники воды, канализационные системы или мусорные баки. Длительный или повторный контакт с отработанным маслом может вызвать кожные заболевания. Поэтому всегда следует использовать перчатки. Если часть кожи соприкасается с отработанным маслом, эту часть следует немедленно промыть большим количеством воды с мылом. В случае раздражения или покраснения кожи, вызванных контактом, немедленно обратитесь за консультацией к врачу. Для получения дополнительной информации обратитесь к Паспорту безопасности материалов (MSDS).

При подготовке содержания этого технического паспорта были приняты во внимание спецификации производителей транспортных средств, оборудования и соответствующие международные стандарты. Выражения, содержащиеся в тексте данного технического паспорта, не могут рассматриваться как гарантийные обязательства.

Ответственность за правильное использование данного продукта, соблюдение норм и правил лежит на пользователе. Opet Fuchs Madeni Yağ. San. ve Tic. A.Ş. не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате неправильного использования или хранением продукта.

Настоящий технический паспорт действителен с момента публикации. Информация, содержащаяся в данном техническом паспорте, может быть изменена без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки Opet Fuchs для получения дополнительной информации.