

Fulltrac Fluid X 10W-30

High Protection for Transmissions of Tractor And Agricultural Machines

Описание продукта

Fulltrac Fluid X 10W-30 – универсальное (УТТО) трансмиссионное масло для автоматических или ручных коробок передач, гидравлических систем, осей, мокрых тормозных систем, бортовых передач и отбора мощности тракторов и сельскохозяйственных машин. Качественные базовые масла и антифрикционные присадки в его составе обеспечивают высокую производительность при передаче мощности движущегося оборудования.

Применение

- Подходит для использования в механических коробках передач, гидравлических, осевых, мокрых тормозных системах, конических передачах и ВОМ тракторов и сельскохозяйственных машин.

Характеристики

- Обеспечивает эффективную защиту от высокой скорости /низкого крутящего момента и износа при низкой скорости /высоком крутящем моменте.
- Превосходные вязкостно-температурные характеристики обеспечивают надежную работу при очень низких температурах.
- Антифрикционные присадки позволяют мокрой тормозной системе работать эффективно и бесшумно.
- Специально разработанная формула обеспечивает длительный срок службы за счет борьбы с ржавчиной, коррозией и пенообразованием.
- Высокая термическая и окислительная стабильность предотвращает образование осадка и повышает эффективность.

Соответствия

ALLISON C-4; API GL-4; CASE MS 1210; CNH MAT 3525; FORD ESN-M2C86-B/C/ESN-M2C134-D; JOHN DEERE JDM J20D/C; KUBOTA UDT FLUID; MASSEY FERGUSON CMS M 1145/1143/1141/1135; ZF TE-ML 17E/06K/05F/03E

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,877
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	58.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	9.7
Индекс вязкости	ASTM D 2270		150
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	219
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-36

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.