



Fulltrac Fluid X 10W-30 (UTTO)

Високий рівень захисту для трансмісій тракторів і сільськогосподарських машин

ОПИС ПРОДУКТУ

Fulltrac Fluid X 10W-30 – багатофункціональна трансмісійна оліва для механічних трансмісій, систем гіdraulічних, барабанних і вологих гальм, кінцевих передач та валів відбору потужності у будівельній техніці й сільськогосподарських машинах. Якісні базові оливи та антифрикційні добавки у її рецептурі забезпечують високу ефективність роботи вузлів і агрегатів з передачі потужності.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує ефективний захист у режимах «висока швидкість/низький крутний момент» та «низька швидкість/високий крутний момент».
- Відмінні в'язкісно-температурні характеристики гарантують надійну роботу в умовах дуже низьких температур.
- Антифрикційні присадки забезпечують ефективну і безшумну роботу системи вологих гальм.
- Спеціальна формула оливи забезпечує довгий строк служби, запобігаючи корозії, ржавінню та спінюванню.
- Висока стійкість оливи до температурних впливів та окислення запобігає утворенню шламу і підвищує ефективність роботи.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Доцільно застосовувати в механічних трансмісіях, гіdraulічних, барабанних і вологих гальмівних системах, кінцевих передачах та для валів відбору потужності у тракторах і сільськогосподарських машинах.

СПЕЦІФІКАЦІЇ / ДОПУСКИ

- 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 M1145/1143/1141/1135;
- ZF TE-ML 17E/06K/05F/03E

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,878
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	58,3
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	9,8
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	150
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	219
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-36

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА – РЕКОМЕНДАЦІЇ

Відпрацьовані оліви 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 почевоніння 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 складовоюю 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.