

Fulltrac Fluid III 20W-30

Високий рівень захисту для трансмісій тракторів і сільськогосподарських машин

ОПИС ПРОДУКТУ

Fulltrac Fluid III 20W-30 – багатофункціональна трансмісійна олива для механічних трансмісій, систем гідравлічних, 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 в режимах «висока швидкість/низький крутний момент» та «низька швидкість/високий крутний момент».
- Забезпечує ефективну роботу навіть за низьких температур.
- Антифрикційні присадки забезпечують ефективну і безшумну роботу системи вологих гальм.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Доцільно застосовувати у механічних трансмісіях, гідравлічних, барабанних і вологих гальмівних системах, кінцевих передачах та для валів відбору потужності у будівельній техніці й сільськогосподарських машинах.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ALLISON C-4
- API GL-4
- CNH MAT 3525/3509/3596/3505
- FENDTH
- FHNA-2-C-201.00/200.00
- FORD ESN-M2C86-B/C
- JOHN DEERE JDM J20C/20D
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145/1143/1141/1135
- RENAULT/CLAAS
- SAME DEUTZ FAHR

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--------------------------------------|-------------|-------|
| Щільність @15°C, г/мл | ASTM D 4052 | 0,883 |
| В'язкість @40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 86,0 |
| В'язкість @100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 10,4 |
| Індекс в'язкості | ASTM D 2270 | 103 |
| Температура спалаху, °C | ASTM D 92 | 216 |
| Температура застигання, °C | ASTM D 97 | -36 |

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.