

### Fullgear FD 10W-30

Багатофункціональна трансмісійна олива  
для будівельного обладнання



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullgear FD 10W-30** – багатофункціональна трансмісійна олива для механічних або автоматичних трансмісій, систем гідравлічних, барабанних і вологих гальм, кінцевих передач та валів відбору потужності у будівельних машинах. Якісні базові оливи та антифрикційні присадки 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».
- Відмінні в'язкісно-температурні характеристики гарантують надійну роботу навіть в умовах низьких температур.
- Антифрикційні присадки у складі продукту 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 у механічних трансмісіях, гідравлічних, барабанних і вологих гальмівних системах, кінцевих передачах та для валів відбору потужності у будівельних машинах.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ALLISON C-4
- API GL-4
- CAT TO-2
- CNH MAT 3525
- VCE WB 101
- ZF TE-ML 21F / 17E / 06K / 05F / 03E

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,878
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	58,6
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	9,7
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	152
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	224
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.