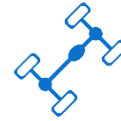


### Fullgear FD 80W-40

Трансмісійна олива для диференціалів з обмеженим ковзанням (LS)



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullgear FD 80W-40** – трансмісійна олива для диференціалів з обмеженим ковзанням (LS), систем «вологих» гальм та кінцевих передач будівельної та сільськогосподарської техніки, яка розроблена на основі якісних базових олив та високотехнологічного пакета присадок. Завдяки присадкам екстремального тиску (EP), що входять до складу оливи, забезпечується ефективний захист вузлів та механізмів техніки від зносу, навіть при високому навантаженні.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує високу продуктивність диференціалів з обмеженим ковзанням та систем «вологих» гальм під час високих та ударних навантажень.
- Утворює стійкий шар оливи, що забезпечує ефективний захист від зносу і підвищує продуктивність зубчастої передачі.
- Протизносні присадки, що входять до складу оливи, зводять до мінімуму шуми та вібрації в диференціалах з обмеженим ковзанням.
- Спеціально розроблена формула оливи тримає під контролем утворення іржі та корозії, що у свою чергу забезпечує тривалий термін служби вузлів та механізмів техніки.
- Висока стабільність оливи до окислення та термічних впливів підвищує ефективність техніки шляхом контролю утворення осаду.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для застосування в диференціалах з обмеженим ковзанням (LS), системах «вологих» гальм та кінцевих передачах будівельної та сільськогосподарської техніки.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-4

#### ДОПУСКИ

- ZF TE-ML 21F / 06K / 05F

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,904
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	232,5
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	18,2
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	158
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	212
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-30

### 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.