

### Fullgear LS 80W-90

Трансмісійна олива для високонавантажених  
самоблокувальних диференціалів



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullgear LS 80W-90** – автомобільна трансмісійна олива, призначена для самоблокувальних диференціалів підвищеного тертя (LS). Олива створена із застосуванням якісних базових олив та присадок на основі передової технології.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує ефективний захист самоблокувальних диференціалів та систем передач від зносу, який трапляється в режимах «високої швидкості/низького крутного моменту» і «низької швидкості/ високого крутного моменту».
- Спеціально розроблена формула оливи забезпечує контроль над утворенням іржі, корозійних явищ та спінювання, подовжуючи строк експлуатації техніки.
- Висока стабільність щодо температурних впливів та окислення запобігає утворенню шламу, підвищуючи ефективність роботи.
- За рахунок спеціальних присадок у формулі оливи мінімізується рівень шумів при роботі самоблокувальних диференціалів.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для застосування у мостах, самоблокувальних диференціалах підвищеного тертя (LS) та кінцевих передачах, які працюють в умовах високих ударних навантажень.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-5
- ARVIN MERITOR AXLES
- DAF
- MAN 342 TYPE M1
- MB-APPROVAL 235.0
- MIL-L-2105D
- VOITH 3.339 /3.325
- VOLVO 97316 /97310
- ZF TE-ML 21C / 21A / 19B / 17B / 16E / 16D / 16C / 16B / 12C / 07A / 05C

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,901
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	139,9
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,4
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	100
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	214
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.