

### Fullgear EP Series

#### Трансмісійні оливи для високонавантажених трансмісій

##### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullgear EP Series** – високоефективні автомобільні оливи для трансмісій, диференціалів та мостів, які працюють в умовах середніх та екстремальних навантажень. Спеціальна формула олив забезпечує ефективний захист від зносу в екстремальних умовах експлуатації.

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Висока несуча здатність олив забезпечує ефективний захист від зносу, який зазвичай трапляється в умовах високої швидкості/низького крутного моменту і низької швидкості/ високого крутного моменту.
- Висока стійкість до окислення і температурних впливів запобігає утворенню шламу, підвищуючи ефективність.
- Спеціально розроблена формула олив забезпечує контроль над утворенням іржі, корозійних явищ та спінювання, подовжуючи строк експлуатації техніки.

##### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходять для використання у трансмісіях, диференціалах і мостах, що працюють в середніх та екстремальних умовах експлуатації.

##### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-4

##### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SAE		80W-90	85W-140
Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,890	0,909
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	143,1	385,0
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	13,9	27,0
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	97	94
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	220	230
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-21	-9

### **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.