

### Fullgear Series

#### Трансмісійні оливи загального призначення



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullgear Series** – мінеральні автомобільні трансмісійні оливи, спеціально розроблені для усіх типів передач, які працюють у нормальних умовах експлуатації. Оливи не містять EP-присадок, які передбачені для екстремальних умов експлуатації, отже, підходять для використання у системах зубчастих передач, синхронізованих трансмісій та диференціалів, які не працюють в умовах високих навантажень.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечують ефективний захист від іржі та корозії.
- Завдяки контролю спінювання запобігають руйнуванню масляної плівки.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходять для використання у прямозубих циліндричних зубчастих передачах та в косозубих циліндричних передачах, які працюють у нормальних умовах експлуатації.
- Доцільне використання у системах зубчастих передач, синхронізованих трансмісіях і диференціалах, які не працюють в умовах високих навантажень.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-1

#### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SAE		90	140
Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,897	0,903
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	187,6	375,5
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	17,0	26,7
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	95	95
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	235	260
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-15	-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.