

Fullgear EP MT 80W

Трансмiсiйнi оливи для високонавантажених трансмiсiй

ОПИС ПРОДУКТУ

Fullgear EP MT 80W – високоефективна трансмісійна олива для трансмісій, мостів та кінцевих передач, які працюють в умовах екстремальних навантажень. Спеціальна формула оливи забезпечує ефективний захист від зносу в екстремальних умовах експлуатації.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у трансмісіях, мостах і кінцевих передачах, які працюють в умовах екстремальних навантажень.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-4
- MAN 341 TYPE E1/Z2
- ZF TE-ML 19C/19A/17A/16A/08/06L

ДОПУСКИ

- MB-APPROVAL 235.1

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--------------------------------------|-------------|-------|
| Щільність @15°C, г/мл | ASTM D 4052 | 0,884 |
| В'язкість @40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 81,0 |
| В'язкість @100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 9,7 |
| Індекс в'язкості | ASTM D 2270 | 97 |
| Температура спалаху, °C | ASTM D 92 | 204 |
| Температура застигання, °C | ASTM D 97 | -27 |

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 Паспорту 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.