

### Fullgear HYP MT 80W-90

Трансмійна олива для високонавантажених мостів і диференціалів



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullgear HYP MT 80W-90** – автомобільна трансмісійна олива з неперевершеними робочими характеристиками, призначена для гіпоїдних мостів, які працюють в умовах екстремальних навантажень.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Висока несуча здатність оливи забезпечує ефективний захист від зносу, який трапляється в режимах «високої швидкості/низького крутного моменту» і «низької швидкості/високого крутного моменту».
- Висока стабільність щодо температурних впливів та окислення запобігає утворенню шламу, підвищуючи ефективність роботи.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для застосування у гіпоїдних мостах, які працюють в умовах екстремальних навантажень.
- Спеціально розроблена для гіпоїдної передачі HL-6 мостів Mercedes-Benz.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-5/MT-1
- ARVIN MERITOR 0-76-D
- DETROIT DIESEL93K219.02
- JOHN DEERE JDM J11E
- MAN 341 TYPE GA1
- MAN 342 TYPE M3
- MB APPROVAL 235.20
- MACK GO-J
- SAE J2360
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 05A / 07A / 12L / 12M / 16B / 17B / 19B / 21A

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,899
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	134,7
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,6
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	110
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	219
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 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.