

Fullgear HYP MT 80W-90

Трансмісійна олива для
високонавантажених мостів і
диференціалів



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullgear HYP MT 80W-90 – автомобільна трансмісійна олива класу UHP (ультра висока продуктивність), що розроблена для гіпоїдних передач мостів, які працюють за екстремальних умов.

ЗАСТОСУВАННЯ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Висока несуча здатність оливи забезпечує ефективний захист від зношування, який трапляється у 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.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-5/MT-1
- ARVIN MERITOR 0-76-D
- CNH MAT 3516 A
- DETROIT DIESEL 93K219.02
- DTFR 12B110 (ex MB APPROVAL 235.20)
- EVOBUS 26.000-032
- EVOBUS 26.000-034
- JOHN DEERE JDM J11E
- MAN 342 TYPE M3
- MACK GO-J
- SAE J2360
- SCANIA STO 1:0
- VOLVO 97321
- ZF TE-ML 05A, 07A, 12L, 12M, 16B, 17B, 19B, 21A

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,899
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	149
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	15,2
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	103
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.