

### **Fullgear HYP Plus 85W-140** *Трансмісійна олива для високонавантажених мостів і диференціалів*



#### **ОПИС ПРОДУКТУ**

**Fullgear HYP Plus 85W-140W** – автомобільна трансмісійна олива, спеціально розроблена для мостів і диференціалів вантажних автомобілів високої тоннажності, для яких необхідно виконання специфікацій API GL-5/MT-1 та SAE J2369. Спеціальна формуляція оливи забезпечує ефективний захист від зношування в умовах високих швидкостей та великих навантажень.

#### **ЗАСТОСУВАННЯ**

- Підходить для використання у мостах і диференціалах високонавантаженої комерційної техніки, де потрібна відповідність специфікаціям API GL-5/MT-1 та SAE J2369.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Висока стійкість до окислення і температурних впливів запобігає утворенню шламу, підвищуючи ефективність роботи.
- Забезпечує ефективний захист навіть у екстремальних умовах експлуатації, подовжуючи термін служби зубчастих передач.
- Сумісна з матеріалами ущільнень, запобігає протіканням.
- Спеціально розроблена формуляція ефективно протистоїть іржавінню, корозії та утворення піни, що забезпечує тривалий термін служби.

#### **ДОПУСКИ**

- CNH MAT 3516 B
- SAE J2360

#### **СПЕЦИФІКАЦІЇ**

- API GL-5/MT-1
- MACK GO-J
- MAN 341 GA1/Z2
- MAN 342 M2
- MERITOR 076-D / 076-A
- NATO O-226
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 07A/08/16B/16C/16D/21A

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,908
В'язкість при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	336,7
В'язкість при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	25,2
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	97
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	218
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-18

### 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.*