

Fullgear HYP PLUS 85W-140

Трансмісійна олива для високонавантажених мостів і диференціалів

ОПИС ПРОДУКТУ

Fullgear HYP PLUS 85W-140 – автомобільна трансмісійна олива, спеціально розроблена для мостів і диференціалів вантажних автомобілів високої вантажопідйомності, де потрібна відповідність специфікаціям API GL-5/MT-1 та SAE J2369. Спеціальна формула оливи забезпечує ефективний захист від зносу в умовах високих швидкостей та високих навантажень.

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 передач.
- Сумісна з матеріалами ущільнень, запобігає протіканням.

ЗАСТОСУВАННЯ

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

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-5/MT-1
- MACK GO-J
- NATO O-226
- SCANIA STO 1:0

ДОПУСКИ

- SAE J2360

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,908
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	336,7
В'язкість @100°C, мм ² /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.