

Fullgear FD 80W-140

Трансмійна олива для диференціалів з обмеженим ковзанням (LS)



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullgear FD 80W-140 – трансмісійна олива для диференціалів з обмеженим ковзанням (LS), систем «вологих» гальм та кінцевих передач будівельної та сільськогосподарської техніки, що розроблена на основі якісних базових олив та високотехнологічного пакета легувальних додатків. Завдяки додаткам екстремального тиску (EP), що входять до складу оливи, забезпечує ефективний захист вузлів та механізмів техніки від зношування, навіть за високих навантажень.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у диференціалах з обмеженим ковзанням (LS), системах «вологих» гальм та кінцевих передачах будівельної та сільськогосподарської техніки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує високу продуктивність диференціалів з обмеженим ковзанням та систем «вологих» гальм під час високих та ударних навантажень.
- Утворює стійкий шар оливи, що забезпечує ефективний захист від зношування і підвищує продуктивність редукторної передачі.
- Протизношувальні добавки у складі оливи зводять до мінімуму шуми та вібрації у диференціалах.
- Спеціально розроблена формуляція оливи протидіє утворенню іржі та корозії, що у свою чергу забезпечує тривалий термін служби вузлів та механізмів техніки.
- Висока стійкість оливи до окислення та термічних впливів підвищує ефективність техніки завдяки контролю утворення шламу.

ДОПУСКИ

- CNH MAT 3510
- ZF TE-ML 21F / 06K / 05F (ZF001866)

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-4

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,904
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	232,5
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	18,2
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	158
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	212
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-30

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.