

Fullgear FD 20W-40

Трансмiсійна олива для диференціалів з обмеженим ковзанням (LS)



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullgear FD 20W-40 – редукторна олива для кар'єрно-будівельної техніки, що розроблена на основі високоякісних базових олив та передової технології легувальних додатків для диференціалів обмеженого ковзання (LS), систем вологих гальм мостів та блоків головних/кінцевих передач.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у диференціалах обмеженого ковзання (limited slip – LS), системах вологих гальм та блоках головних/кінцевих передач кар'єрно-будівельної 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.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-4
- CNH MAT 3510
- ZF TE ML 03E/05F/06K/17E/21F

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,895
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	116,6
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	15,0
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	134
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	231
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-21

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.