

Fullgear НУР EP MT 90

Гіпоїдна трансмісійна олива для техніки з великою вантажопідйомністю



Мінеральні



Екстремальний тиск (EP)

ОПИС ПРОДУКТУ

Fullgear НУР EP MT 90 – високоефективна трансмісійна олива для гіпоїдних передач, мостів і кінцевих передач, які працюють в екстремальних умовах експлуатації. Спеціальна формула оливи забезпечує ефективний захист від зносу навіть при високих навантаженнях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Висока несуча здатність оливи знижує рівень зносу під впливом навантажень при високій швидкості та у режимах «висока швидкість/низький крутний момент» і «низька швидкість/високий крутний момент».
- Спеціально розроблена формула оливи забезпечує контроль над утворенням іржі, корозійних явищ та спінювання, сприяючи довгому строковій експлуатації.
- Висока стійкість до окислення і температурних впливів запобігає утворенню шламу, підвищуючи ефективність роботи.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у гіпоїдних передачах, мостах і кінцевих передачах, які працюють в умовах ударних навантажень та в екстремальних умовах експлуатації.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-5
- DAF
- MIL-L-2105 D
- MB APPROVAL 235.0
- VOITH 3.339/3.325
- VOLVO 97316/97310

ДОПУСКИ

- MAN 342 TYPE M1
- ZF TE-ML 21A / 19B / 17B / 16C (ZF000503)

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,916
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	185,0
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	16,8
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	94
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	220
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.