

Fullgear FRM PLUS 75W-90

Синтетична трансмісійна олива
подовженого строку служби



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullgear FRM PLUS 75W-90 – синтетична олива для трансмісій та диференціалів важких комерційних транспортних засобів, що розроблена на основі нової технології легувальних додатків.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у осях, мостах та диференціалах важких комерційних транспортних засобів, спеціальної та дорожньої техніки у якості універсального мастильного матеріалу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Високий індекс в'язкості забезпечує оптимальне мащення у широкому діапазоні температур.
- Надзвичайна термічна та протиокислювальна стабільність ефективно протидіє утворенню відкладень, що підвищує ефективність роботи.
- Забезпечує легке перемикання навіть при низьких температурах.
- Захищає вальниці (підшипники) та шестерні від зношування навіть за високих навантажень.

ДОПУСКИ

- CNH MAT 3516 C

- SAE J2360

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API GL-4/ GL-5
- API MT-1
- ARVIN MERITOR 0-76-N
- DAF
- DETROIT DIESEL DFS93K219.01
- IVECO
- MAN 341 TYPE Z2, 342 TYPE S1

- MACK GO-J
- MB APPROVAL 235.8
- MIL-L-2105E
- SCANIA STO 1:0
- VOLVO 97312
- ZF TE-ML 02B/05A/07A/08/12L/12B/12N/16F 17B/19C/21B

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,872
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	104
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	15,3
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	158
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	180
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-57

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 змісту 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.