



Fullgear FD 10W-30

Multi Purpose Transmission Oil for Construction Machines

Описание продукта

Fullgear FD 10W-30 – универсальное трансмиссионное масло для механических или автоматических коробок передач, гидравлических, осевых, мокрых тормозных систем, бортовых передач и отбора мощности (отбора мощности) строительных машин. Качественные базовые масла и антифрикционные присадки в его составе обеспечивают высокую производительность при передаче мощности в движущихся компонентах.

Применение

- Подходит для использования в ручных или автоматических коробках передач, гидравлических, осевых, мокрых тормозных системах строительных машин.

Характеристики

- Обеспечивает эффективную защиту от износа при высокой скорости /низком крутящем моменте и низкой скорости /высоком крутящем моменте.
- Высокие вязкостно-температурные характеристики обеспечивают эффективную работу даже при низких температурах.
- Антифрикционные присадки обеспечивают эффективную и бесшумную работу мокрой тормозной системы.
- Специально разработанная формула обеспечивает длительный срок службы за счет борьбы с ржавчиной, коррозией и пенообразованием.
- Высокая термическая и окислительная стабильность предотвращает образование осадка и повышает эффективность работы.

Соответствия

ALLISON C-4; API GL-4; CAT TO-2; CNH MAT3525; VCE WB 101; ZF TE-ML 21F/17E/06K/05F/03E

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,878
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	58.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	9.7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	152
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	224
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-36

Внимание: Выше, указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества, прилагаемого к каждой партии продукта.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Отработанное масло не должно сбрасываться в подземные или поверхностные источники воды, канализационные системы или мусорные баки. Длительный или повторный контакт с отработанным маслом может вызвать кожные заболевания. Поэтому всегда следует использовать перчатки. Если часть кожи соприкасается с отработанным маслом, эту часть следует немедленно промыть большим количеством воды с мылом. В случае раздражения или покраснения кожи, вызванных контактом, немедленно обратитесь за консультацией к врачу. Для получения дополнительной информации обратитесь к Паспорту безопасности материалов (MSDS).

При подготовке содержания этого технического паспорта были приняты во внимание спецификации производителей транспортных средств, оборудования и соответствующие международные стандарты. Выражения, содержащиеся в тексте данного технического паспорта, не могут рассматриваться как гарантийные обязательства.

Ответственность за правильное использование данного продукта, соблюдение норм и правил лежит на пользователе. Opet Fuchs Madeni Yağ. San. ve Tic. A.Ş. не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие в результате неправильного использования или хранением продукта.

Настоящий технический паспорт действителен с момента публикации. Информация, содержащаяся в данном техническом паспорте, может быть изменена без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки Opet Fuchs для получения дополнительной информации.