

FULLGEAR LS 80W-90

Gear Oil for Heavy Duty Limited Slip Differentials

Описание продукта

Fullgear LS 80W-90 – автомобильное трансмиссионное масло, разработанное на основе качественных базовых масел и передовых технологических присадок для дифференциалов с ограниченным скольжением (LS).

Применение

- Подходит для использования в мостах с дифференциалами ограниченного скольжения (LS) и конических зубчатых передачах при ударных и высоких нагрузках

Характеристики

- Обеспечивает эффективную защиту от износа дифференциалов с ограниченным скольжением и систем передач, работающих при высокой скорости/низком крутящем моменте, низкой скорости/высоком крутящем моменте и ударных нагрузках.
- Специально разработанная формула удерживает ржавчину, коррозию и пенообразование под контролем, что обеспечивает длительный срок службы.
- Высокая окислительная и термическая стабильность повышает эффективность за счет контроля образования осадка.
- Специальные добавки в его рецептуре сводят к минимуму шумы в дифференциалах с ограниченным скольжением.

Соответствия

API GL-5; ARVIN MERITOR AXLES; DAF; MAN 342 TYP M1; MB-APPROVAL 235.0; MIL-L-2105D; VOITH 3.339 /3.325; VOLVO 97316/97310; ZF TE-ML 21C/21A/19B/17B/16E/16D/16C/16B/12C/07A/05C

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0.901
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	139.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	14.4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	100
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	214
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-30

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 хранения 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.