



## Fullgear HYP Plus 85W-140

### *Gear Oil for Heavy Duty Axles and Differentials*

#### Описание продукта

**Fullgear HYP Plus 85W-140W** - автомобильное трансмиссионное масло, специально разработанное для осей и дифференциалов автомобилей большой грузоподъемности, где требуются характеристики API GL-5/MT-1 и SAE J2369. Его специальная формула обеспечивает эффективную защиту от износа при высокой скорости и высокой нагрузке.

#### Применение

- Подходит для использования в осях и дифференциалах транспортных средств большой грузоподъемности, где требуются характеристики API GL-5/MT-1 и SAE J2369.

#### Характеристики

- Превосходная термическая и окислительная стабильность предотвращает образование отложений, что повышает эффективность эксплуатации.
- Обеспечивает эффективную защиту при экстремальных условиях эксплуатации, тем самым продлевая срок службы зубчатых колес.
- Совместим с уплотнениями и предотвращает утечку.
- Специально разработанная формула держит под контролем ржавчину, коррозию и пенообразование, что обеспечивает длительный срок службы.

#### Допуск

SAE J2360

#### Соответствия

API GL-5/MT-1; MACK GO-J; NATO O-226; SCANIA STO 1:0

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,908
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	336,7
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	25,2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	97
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	218
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-18

**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.