



## Fullpro HT SYN LD 5W-30

### Ultra High Performance Synthetic Diesel Engine Oil

#### Описание продукта

**Fullpro HT SYN LD 5W-30** - синтетическое моторное масло сверхвысокой производительности, специально разработанное для двигателей Ford Trucks нового поколения с низким уровнем выбросов Euro VI. Его специальная формула обеспечивает превосходную защиту от износа, легкий холодный запуск, низкий расход масла и увеличенный интервал замены масла.

#### Применение

- Подходит для использования в автомобилях с двигателями стандарта Euro V/IV и выше, оснащенных системой DPF, EGR, SCR.
- Моторное масло первой заливки и сервисного обслуживания грузовиков Ford в Турции.

#### Характеристики

- Полностью удовлетворяет всем требованиям к производительности двигателя Ford ecotorq Euro VI. Он специально разработан в сотрудничестве с Opet Fuchs и инженерами Ford Automotive.
- Новейшее поколение присадок повышает эффективность систем последующей очистки выхлопных газов, таких как DPF (Сажевый фильтр дизельного топлива), EGR (Рециркуляция выхлопных газов) и SCR (Селективное каталитическое восстановление), и продлевают срок службы этих систем.
- Функция активной очистки обеспечивает контроль остатков и осадка, что позволяет поддерживать чистоту деталей двигателя.
- Превосходная термическая и окислительная стабильность сохраняет свои эксплуатационные характеристики в течение длительного интервала замены масла.
- Обеспечивает экономию топлива.
- Обеспечивает превосходную защиту от износа при холодном пуске благодаря улучшенным низкотемпературным характеристикам.

#### Соответствия

ACEA E9/E6; FORD WSS-M2C213-A1

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °С	ASTM D 4052	г/см <sup>3</sup>	0,853
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	68.6
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	11.4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	160
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	228
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-42
Щелочное число TBN	ASTM D 2896	мг КОН/г	10.1

**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.