



Fullmax TF-BD 5W-30

Maximum Protection For New Generation Gasoline and Diesel Vehicles

Описание продукта

Fullmax TF-BD 5W-30 - это синтетическое моторное масло, отвечающее требованиям современных бензиновых и дизельных двигателей. Оно специально разработано для автомобилей FIAT. Современная рецептура масла обеспечивает хорошие низкотемпературные свойства, меньший расход масла, минимальные выбросы выхлопных газов и экономию топлива.

Применение

- Масло специально разработано для автомобилей требующих допуск FIAT 9.55535-S1.
- Подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей, требующие масла данной вязкости и спецификации.

Характеристики

- Специальная формула позволяет эффективно работать системам доочистки выхлопных газов, как DPF и TWC.
- Превосходная текучесть при отрицательных температурах обеспечивает быструю смазку деталей двигателя при холодном пуске, тем самым защищая двигатель от износа.
- Функция активной очистки контролирует образование отложений и шлама, что обеспечивает чистоту деталей двигателя.
- Хорошая термоокислительная стабильность помогает сохранять рабочие характеристики масла на протяжении всего межсервисного интервала.
- Современный пакет присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа в штатных и экстремальных условиях эксплуатации.

Соответствия

ACEA C2/A1/B1; API SN; FIAT 9.55535-S1; PSA B71 2290; RENAULT RN 700

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,854
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	59,7
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	10,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	167
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	241
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
Щелочное число TBN	ASTM D 2896	мг КОН/г	8,0

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.