



Fullmax 10W-40

Synthetic Based Maximum Protection

Описание продукта

Fullmax 10W-40 - это моторное масло на синтетической основе, разработанное для удовлетворения высоких эксплуатационных требований легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей. В его состав входит уникальное сочетание высококачественных базовых масел и передовых технологий присадок, обеспечивающих превосходную защиту двигателя.

Применение

- Подходит для использования в безнаддувных или турбированных бензиновых или дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей.

Характеристики

- Продлевает срок службы двигателя, обеспечивая до 10 раз большую защиту от износа подшипников скольжения (вкладыши).
- Превосходная текучесть обеспечивает быструю смазку деталей двигателя при первом запуске, что обеспечивает отличную защиту от износа.
- Функция активной очистки предотвращает образование отложений и шлама, благодаря чему детали двигателя остаются чистыми.
- Улучшенные свойства при высоких и низких температурах защищают детали двигателя в любых погодных и дорожных условиях.

Соответствия

ACEA A3/B3, A3/B4; API SL/CF; MB-APPROVAL 229.1; VW 505 00/501 01/500 00

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,875
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	97.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	14,44
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	153
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	229
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-36
Щелочное число TBN	ASTM D 2896	мг КОН/г	10.4

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.