



Fullmax 0W-30

Maximum Protection Under Very Low Temperatures

Описание продукта

Fullmax 0W-30 – синтетическое моторное масло, отвечающее требованиям к производительности двигателей с новыми технологиями. Он подходит для использования в бензиновых или дизельных двигателях Ford легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей. Его специальная формула обеспечивает эффективную чистоту двигателя, превосходную защиту двигателя и исключительную экономию топлива.

Применение

- Подходит для использования в новых технологических бензиновых или дизельных двигателях легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей.
- Особенно рекомендуется для автомобилей Ford последнего поколения, оснащенных дизельными двигателями.

Характеристики

- Обеспечивает превосходную защиту от износа бензиновых или дизельных двигателях нового поколения с высокой производительностью при любых условиях эксплуатации.
- Улучшенные характеристики трения обеспечивают исключительную экономию топлива.
- Превосходная термическая и окислительная стабильность сохраняет свои эксплуатационные характеристики в течение длительного интервала замены масла, рекомендованного производителями двигателей.
- Превосходная текучесть в холодную погоду обеспечивает быструю смазку деталей двигателя при первом запуске, тем самым защищая двигатель от износа.

Соответствия

ACEA C2; FORD WSS M2C950-A

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,839
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	45,4
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	9,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	199
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	231
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
Щелочное число TBN	ASTM D 2896	мг КОН/г	7,1

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.