



Fulltech LD 5W-40

Ultra High Performance for Longer Oil Drain Intervals

Описание продукта

Fulltech LD 5W-40 - это синтетическое моторное масло, отвечающее последним требованиям современных двигателей. Он подходит для использования в бензиновых или дизельных двигателях пассажирских транспортных средств и легких коммерческих транспортных средств. Его специальная формула обеспечивает более длительные интервалы замены, эффективные линии очистки двигателя и превосходную защиту двигателя.

Применение

- Отвечает требованиям Mercedes Benz и Renault , подходит для использования в легковых или легких коммерческих автомобилях, где предъявляются соответствующие требования к вязкости и спецификации масла.

Характеристики

- Снижает образование отложений и шлама, поэтому сохраняет детали в чистоте продлевая срок службы двигателя.
- Хорошая термоокислительная стабильность помогает сохранять рабочие характеристики масла на протяжении всего межсервисного интервала.
- Функция активной очистки контролирует образование отложений и шлама, что обеспечивает чистоту деталей двигателя.
- Превосходная текучесть при низких температурах обеспечивает быструю смазку деталей двигателя во время холодного запуска, что защищает двигатель от износа.

Соответствия

ACEA A3/B4; API SN; GM LL-B-025; FIAT 9.55535-N2; MB-APPROVAL 229.5; PORCHEA40; RENAULT RN0710/0700; VW 505 00/502 00

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,856
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	87,9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	14,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	170
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	224
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-36
Щелочное число TBN	ASTM D 2896	мг КОН/г	10,6

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.