



Fullpro HT SYN 10W-40

Approved Performance for Longer Oil Drain Intervals

Описание продукта

Fullpro HT SYN 10W-40 - это сверхэффективное дизельное моторное масло для современных тяжелых грузовиков. Оно обеспечивает длительный межсервисный интервал замены масла. Сочетание современной технологии присадок с высококачественными базовыми маслами обеспечивает отличную циркуляцию масла при холодном запуске, высокий индекс вязкости, малую испаряемость и экономию топлива.

Применение

Подходит для использования в автомобилях с двигателями стандарта Euro IV и выше, оснащенных системой селективного каталитического восстановления (SCR), без сажевого фильтра (DPF).

Характеристики

- Хорошая термоокислительная стабильность помогает сохранять рабочие характеристики масла на протяжении всего межсервисного интервала.
- Современный пакет присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа даже в экстремальных условиях эксплуатации.
- Функция активной очистки контролирует образование отложений и шлама при высоких температурах, поэтому детали двигателя остаются чистыми.
- Превосходная текучесть при низких температурах обеспечивает быструю смазку деталей двигателя во время холодного запуска, что защищает двигатель от износа.

Допуски

DEUTZ DOC IV-10

Соответствия

ACEA E4/E7; API CI-4/CH-4/CG-4; FORD WSS-M2C944-A; MACK EO-M PLUS; MAN M 3377/M 3277; MB-APPROVAL 228.5; MTU TYPE-3; RENAULT RLD-2/RLD/RXD; VOLVO VDS-3



teknikservisler@opetfuchs.com.tr opetfuchs.com.tr



technical data sheet

Параметры	Метод	Единицы	Типичные значения
Плотность при +15 °C	ASTM D 4052	г/см ³	0,861
Кинематическая вязкость при 40 ^о С	ASTM D 445	MM ² /C	94,3
Кинематическая вязкость при 100 ^о С	ASTM D 445	MM ² /C	13,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	мг КОН/г	149
Температура вспышки	ASTM D 92	°C	232
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-33
Щелочное число TBN	ASTM D 2896	мг КОН/г	13

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 должны 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.



Fax : +90 216 522 69 90

teknikservisler@opetfuchs.com.tr opetfuchs.com.tr