

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30

Сверхвысокопроизводительное, чрезвычайно экономичное моторное масло, специально разработанные для современных дизельных двигателей Ford. Отличный холодный запуск и низкий расход масла.

Описание

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 - это энергосберегающее всесезонное моторное масло для легковых автомобилей, подходящее для современных дизельных двигателей Ford. Результатом высококачественных базовых масел в сочетании с нашей самой современной технологией присадок является это сверхмощное моторное масло. Специальный состав TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 обеспечивает превосходную стабильность при старении, оптимальную защиту от износа и превосходные свойства при холодном пуске в течение всего интервала замены масла, а также благодаря оптимизированной вязкости при высоких температурах, TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 предлагает дополнительный потенциал для экономии топлива и, следовательно, сокращения выбросов CO₂.

Применение

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 был разработан для использования в современных дизельных двигателях Ford с 2014 модельного года, для которого требуется масло в соответствии со спецификацией FORD WSS-M2C950-A.

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 не имеет обратной совместимости со старыми спецификациями Ford!

TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 смешивается и совместим с обычными фирменными моторными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими моторными маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта.

Соответственно, при переходе на TITAN Supersyn F Eco-FE SAE 0W-30 рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- Специально разработан для современных двигателей Ford Diesel
- Выдающиеся свойства холодного старта
- Потенциал для экономии топлива и, следовательно, снижения выбросы CO₂
- Подходит для увеличенных интервалов замены масла
- Оптимальная защита от износа

Спецификации

- ACEA C2
- FORD WSS-M2C950-A

Одобрения

- -

FUCHS рекомендации

- -

PI60710e, PMA, 15.05.2017, Page 1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.843 g/ml
Температура вспышки, CoC	DIN ISO 2592	228 °C
Температура застывания	DIN ISO 3016	-45 °C
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	45.8 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	9.6 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	201

PI60710e, PMA, 15.05.2017, Page 2