# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



# TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20

Высококачественное моторное масло для двигателей серии EcoBoost компании FORD. Оптимальные низкотемпературные пусковые свойства и сниженные расход

#### Описание

TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 всесезонное моторное масло, разработано специально для бензиновых двигателей компании Ford. TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 готовится по самым современным технологиям и обладает высокими топливосберегающими свойствами. Продукт обеспечивает надежную защиту от износа и обладает превосходными низкотемпературными характеристиками.

### Применение

Масло TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 специально разработано для использования в двигателях серии EcoBoost (двигатели с повышенными экологическими требованиями), также рекомендуется для других автомобилей, за исключением Ford KA, Ford Galaxy 2.8CD V6 и Focus RS. В дальнейшем TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 может использоваться в автомобилях других производителей согласно классификации ACEA и рекомендаций производителя.

Масло TITAN Supersyn F Eco-B SAE 5W-20 может применяться в бензиновых двигателях как с турбонаддувом так и без него, а также в двигателях с непосредственным впрыском топлива. При переходе на данный продукт, рекомендуется полная замена масла. Для получения информации о безопасности продукта и надлежащего его использования, пожалуйста, прочитайте паспорт безопасности продукта.

### Свойства

- Высокая термоокислительная стабильность, надежная защита от образования отложений
- Постоянная экономия топлива
- Прекрасные характеристики при холодном пуске
- Превосходная защита от износа
- Специально рекомендовано для бензиновых двигателей пассажирских (легковых) автомобилей FORD

# Спецификации

• .

## Одобрения

FORD M2C948-B

# Рекомендации FUCHS

- ACEA A1/B1
- FORD M2C925-B

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



# Типовые характеристики

| Параметр                           | Единица            | Значение | Метод        |
|------------------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Плотность при 15 °C                | г/мл               | 0,851    | DIN 51757    |
| Цвет                               | ASTM               | 2,5      | DIN ISO 2049 |
| Температура вспышки                | °C                 | 232      | DIN ISO 2592 |
| Динамическая вязкость при -30 °C   | мПа*с              | 3910     | DIN 51398    |
| Кинематическая вязкость при 40 °C  | MM <sup>2</sup> /C | 42,2     | DIN 51562-1  |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | MM <sup>2</sup> /C | 7,9      | DIN 51562-1  |
| Динамическая вязкость при 150 °C   | мПа*с              | 2,6      | CEC L-036-90 |