



## 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:



## Типовые характеристики

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

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: