

## TITAN SUPERSYN FE 0W-30

**Современное энергосберегающее моторное масло для широкого спектра двигателей, применимо для удлинённых интервалов замены. Выдающиеся низкотемпературные свойства, низкий расход на угар.**

### Описание

TITAN SUPERSYN FE 0W-30 современное моторное масло на базе последних разработок в области присадок и наиболее качественных базовых масел. Продукт обеспечивает максимум защиты в любых условиях эксплуатации. Продукт является всесезонным и может использоваться при очень низких температурах окружающей среды. Сравнительно низкий показатель НТНС и соответствующий класс вязкости обеспечивают уникальную топливную эффективность, до 2,5%.

### Применение

TITAN SUPERSYN FE 0W-30 разработан специально для автомобилей VOLVO. Продукт может быть смешан с другими марками масел, однако это снизит его эксплуатационные характеристики. Рекомендована полная замена масла при переходе на TITAN SUPERSYN FE 0W-30. За информацией о безопасности продукта обращайтесь к последней версии паспорта безопасности на продукт (MSDS).

### Свойства

- Уникальные низкотемпературные свойства
- Оптимальные значения высокотемпературной динамической вязкости НТНС
- Универсально для бензиновых и дизельных двигателей
- Подходит для атмосферных и турбированных двигателей
- Максимальная защита от износа
- Низкие потери на угар

### Спецификации

- ACEA A5/B5

### Одобрения

- VOLVO VCC 95200377

### Рекомендации FUCHS

- RENAULT RN 0700

Страница 1 из 2 / 16.01.2017

## TITAN SUPERSYN FE 0W-30

Современное энергосберегающее моторное масло для широкого спектра двигателей, применимо для удлинённых интервалов замены. Выдающиеся низкотемпературные свойства, низкий расход на угар.

### Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,844	DIN 51757
Температура вспышки, CoC	°C	230	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-39	DIN ISO 3016
Динамическая вязкость, @-35°C	мПа*с	5800	DIN 51398
Динамическая вязкость, @150°C	мПа*с	3,0	CEC
Кинематическая вязкость, @40°C	сСт	52,9	DIN 51562-1
Кинематическая вязкость, @100°C	сСт	10,0	DIN 51562-1
Индекс вязкости		180	DIN ISO 2909
Щелочное число	мгКОН/г	>6	DIN ISO 3771