

## TITAN Supersyn SAE 5W-50

Моторное масло для высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателей

### Описание

TITAN Supersyn SAE 5W-50 - это моторное масло высшего качества для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и минивэнов. Продукт создан с учетом повышенных требований к стабильности смазывающей масляной пленки при высоких термических и механических нагрузках.

### Применение

TITAN Supersyn SAE 5W-50 используется с нормальными интервалами замены во всех бензиновых и дизельных двигателях, где производитель допускает моторное масло соответствующего уровня качества и класса вязкости SAE 5W-50.

Благодаря исключительной стабильности масляной пленки при высоких рабочих температурах, продукт обеспечивает наилучшую защиту от износа для нагруженных двигателей с большим пробегом, а также заметно снижает расход на угар.

Масло TITAN Supersyn SAE 5W-50 совместимо и смешивается с обычными фирменными моторными маслами. Тем не менее, смешивания с другими моторными маслами следует избегать для того, чтобы полностью использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN Supersyn SAE 5W-50 рекомендуется полная замена. Для получения информации о безопасности продукта и его надлежащей утилизации, обратитесь к последней версии паспорта безопасности.

### Преимущества

- Надежный холодный пуск
- Многофункциональное использование
- Высокая термическая стабильность
- Экономия топлива
- Малая испаряемость
- Хорошие противоизносные свойства

### Спецификации

- -

### Одобрения

- -

### Рекомендации FUCHS

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

## TITAN Supersyn SAE 5W-50

Моторное масло для высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателей

### Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Цвет		4,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,846	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	225	DIN 2592
Температура застывания	°C	-48	DIN 3016
Вязкость, при -30°C (CCS)	мПа*с	6340	ASTM D 5293
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	111,5	DIN 51 562
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	18,1	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 <sup>6</sup> /с (HTHS)	мПа*с	3,9	CEC-L-36-A-90
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°C	% масс.	8,6	CEC-L-40-A-93
Индекс вязкости		174	DIN 2909