

## TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30

### Описание

TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30 высококачественное моторное масло для двигателей легковых автомобилей, эксплуатируемых в тяжелых условиях. Городской режим эксплуатации и низкие температуры окружающей среды накладывают повышенные требования к моторным маслам.

TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30 гарантирует моментальное проникновение во все узлы трения при холодном пуске, предотвращая износ и образование отложений.

### Применение

TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30 разработано для соответствия всем современным нормам и требованиям, предъявляемым к моторным маслам для высокофорсированных двигателей.

TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30 может применяться в бензиновых двигателях как атмосферных, так и оснащенных турбонаддувом, а также в дизельных двигателях без DPF (сажевого фильтра).

### Типовые характеристики

Параметр	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,843	DIN 51757
Цвет	ASTM	2,5	DIN ISO 2049
Температура вспышки	°C	234	DIN ISO 2592
Вязкость, при -35°C (CCS)	мПа	5100	DIN 51398
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	67,6	DIN 51562-1
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	12,1	DIN 51562-1
при 150°C и скорости сдвига 10 <sup>6</sup> /с (HTHS)	мПа*с	3,43	ASTM D 4741
Индекс вязкости		178	DIN ISO 2909
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°C	% масс.	10,2	ASTM D 5880

### Свойства

- Прекрасные низкотемпературные характеристики
- Высокая скорость оборота масла в двигателе при холодном пуске
- Низкие потери масла на угар
- Экономия топлива
- Высокая термическая стабильность
- Подходит для увеличенных сервисных интервалов

### Спецификации

ACEA A3/B4  
API SL

### Одобрения

MB-APPROVAL 229.5

### Рекомендации FUCHS

BMW LONGLIFE-01



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: