

## TITAN SUPERSYN Longlife 0W-40

### Описание

Автомобили премиум класса предъявляют специальные требования к моторным маслам. Появление новых видов топлив, содержащих биоразлагаемые компоненты, увеличенный выхлоп, уменьшение размеров двигателя – вот основные причины постоянной работы нашей компании над улучшением качества моторного масла. TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40 – это продукт наивысшего уровня качества, для самых современных и мощных двигателей. Он обеспечивает безопасную работу двигателя в любых условиях и сводит износ к минимуму, даже в послегарантийный период.

### Применение

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40 был разработан чтобы соответствовать требованиям к самым современным мощным двигателям. Главными целями при разработке были выбраны обеспечение оптимального уровня трения и уменьшенного износа. Основная область применения масла – это бензиновые двигатели с турбонагнетателем и без него, с прямым и не с прямым впрыском.

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40 отлично смешивается с распространенными марками моторных масел. Несмотря на это, рекомендуем вам избегать такого смешения, так как оно может свести на нет все инновационные преимущества продукта.

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		2,5	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,842	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	234	DIN 2592
Вязкость, при -35°C (CCS)	мПа*с	5180	ASTM D 5293
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	74,4	DIN 51 562
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	13,2	DIN 51 562
при 150°C и скорости сдвига 10 <sup>6</sup> /с (HTHS)	мПа*с	3,6	ASTM D 4741
Индекс вязкости		181	DIN 2909

### Преимущества

- Запуск двигателя при самых низких температурах
- Быстрое начало циркуляции масла по всем смазываемым поверхностям двигателя
- Пониженный расход масла на угар
- Экономия топлива
- Высокая температурная стабильность
- Для увеличенных интервалов замены

### Спецификации

- ACEA A3/B4
- API SN

### Одобрения

- MB-APPROVAL 229.5
- PORSCHE A40

### Рекомендации Fuchs

- BMW LONGLIFE-01
- AMG
- ASTON-MARTIN
- FORD M2C937-A



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: