

## TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-40

### Описание

Автомобили премиум класса предъявляют специальные требования к моторным маслам. Ужесточение экологических требований и «даунсайзинг» - уменьшение размеров двигателя – вот основные причины постоянного совершенствования моторных масел. TITAN Supersyn LONGLIFE 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, в т.ч. при увеличенных межсервисных интервалах.

### Применение

Основная область применения масла TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-40 – это бензиновые двигатели с турбонагнетателем и без него, с прямым и непрямым впрыском.

Продукт отлично подходит для дизелей легковых автомобилей (без DPF - сажевых фильтров).

TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-40 отлично смешивается с распространенными марками моторных масел. Тем не менее, для полного использования всех преимуществ продукта рекомендуем вам избегать такого смешения.

### 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	мм²/с	74,4	DIN 51 562
при 100°C	мм²/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
Летучесть по NOACK, 1ч, 250°C	% масс.	9,9	ASTM D 5880

### Преимущества

- Надёжный пуск при 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: