

TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30

Сверхвысокопроизводительное моторное масло с превосходными энергосберегающими характеристиками для различных типов автомобилей, подходит для увеличенных интервалов замены. Оптимальный холодный пуск и сниженный расход масла на угар.

Описание

TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30 – это высококачественное моторное масло для двигателей легковых автомобилей, эксплуатируемых даже в тяжелых условиях. Городской режим эксплуатации и низкие температуры окружающей среды накладывают повышенные требования к моторным маслам. TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30 обеспечивает моментальное смазывание всех узлов трения двигателя при холодном пуске, предотвращая износ и образование отложений. Обеспечивает снижение расхода топлива и/или улучшение динамики автомобиля.

Применение

TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30 разработано для удовлетворения всем современным нормам и требованиям, предъявляемых к моторным маслам для высокофорсированных двигателей. Основное внимание сфокусировано на создание оптимальных фрикционных характеристик и снижение износа TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30 может использоваться в бензиновых двигателях с турбонаддувом и без, а также в дизельных двигателях без сажевого фильтра (DPF) TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30 совместимо и может быть смешано со стандартными моторными маслами других производителей. Однако для использования преимуществ продукта в полной мере, смешения следует избегать и осуществлять полную замену масла при переходе на TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30

Преимущества

- Прекрасные низкотемпературные характеристики
- Высокая скорость циркуляции 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
- VW 502 00/505 00

Рекомендации Fuchs

- BMW LONGLIFE-01

TITAN Supersyn LONGLIFE 0W-30

Сверхвысокопроизводительное моторное масло с превосходными энергосберегающими характеристиками для различных типов автомобилей, подходит для увеличенных интервалов замены. Оптимальный холодный пуск и сниженный расход масла на угар.

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15 °С	г/мл	0,843	DIN 51757
Цвет		2,5	DIN ISO 2049
Температура вспышки в открытом тигле	°С	234	DIN ISO 2592
Динамическая вязкость при -35 °С (CCS)	мПа*с	5100	DIN 51398
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	67,6	DIN 51562-1
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	12,1	DIN 51562-1
Индекс вязкости		178	DIN ISO 2909