

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40

Сверхвысокопроизводительное, экономичное моторное масло для различных транспортных средств с увеличенным интервалом обслуживания или без него. Отличный холодный запуск и низкий расход масла.

Описание

Автомобили премиум-класса с мощными двигателями предъявляют особые требования к качеству моторного масла. Изменения в топливе с биологически разлагаемыми компонентами, улучшенные выбросы выхлопных газов и уменьшение объема двигателя являются основными причинами постоянного улучшения качества моторного масла. TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40 - моторное масло сверхвысокой производительности для самых современных мощных двигателей. Он обеспечивает безопасную работу в любых условиях эксплуатации и сводит к минимуму износ двигателя даже при длительном сроке службы.

Применение

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40 был разработан специально для удовлетворения потребностей мощных двигателей автомобилей премиум-класса. Оптимизированное трение и уменьшенный износ были главной целью разработки. Основными областями применения TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40 являются бензиновые двигатели с турбонаддувом и без него, а также прямой или непрямой впрыск.

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40 смешивается и совместим с обычными фирменными моторными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими моторными маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-40 рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- Очень хорошие свойства холодного старта
- Быстрая циркуляция масла во всем двигателе на низких температурах
- Низкий расход масла
- Увеличенная экономия топлива
- Высокая термостойкость для увеличения интервалов замены масла

Спецификации

- ACEA A3/B4
- API SN

Одобрения

- BMW LONGLIFE-01
- MB-APPROVAL 229.5
- PORSCHE A40
- VW 502 00/505 00

FUCHS рекомендации

- FORD M2C937-A

PI60521e, PMA, 20.01.2017, Page 1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.842 g/ml
Цвет	DIN ISO 2049	2,5
Температура вспышки, CoC	DIN ISO 2592	234 °C
Динамическая вязкость при - 35°C	DIN 51398	5180 mPas
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	74.4 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	13.2 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	181

PI60521e, PMA, 20.01.2017, Page 2