

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30

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

Описание

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30 - это специальное моторное масло сверхвысокой производительности для легковых автомобилей даже в тяжелых условиях эксплуатации. Обычно в городских велосипедных поездках или при очень низких температурах окружающей среды существует особая потребность в качестве моторного масла. TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30 обеспечивает быструю смазку на всех участках двигателя и, следовательно, очень эффективно защищает от износа и отложений. Расход топлива будет значительно уменьшен и / или улучшена динамика двигателя.

Применение

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30 был разработан специально для удовлетворения требований мощных двигателей. Оптимизированное трение и уменьшенный износ были главной целью разработки. Основными областями применения TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30 являются бензиновые двигатели с турбонаддувом и без него, а также прямой или непрямой впрыск. Кроме того, его можно использовать для дизельных автомобилей без сажевого фильтра.

TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30 смешивается и совместим с обычными фирменными моторными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими моторными маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. Рекомендуется полная замена масла при переходе на TITAN Supersyn LONGLIFE SAE 0W-30. 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, даже на низких температурах
 - Низкий расход масла
 - Повышенная экономия топлива
- Высокая термостойкость
- Улучшенная чистота двигателя
- Для увеличения интервалов замены масла

Спецификации

- ACEA A3/B4
- API SL

Одобрения

- MB-APPROVAL 229.5
- VW 502 00/505 00

FUCHS рекомендации

- -

PI60524e, PMA, 06.06.2019, Page 1

Типичные характеристики

Плотность при 15°C	DIN 51757	0.843 g/ml
Вязкость SAE	SAE J300	0W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	67.6 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	12.1 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	178
HTHS	CEC L-036-90	≥ 3.5 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-48 °C
Сульфатная зольность	ASTM D874	≥ 1.0 and ≤ 1.6 % m/m
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60524e, PMA, 06.06.2019, Page 2