

TITAN SYN MC SAE 10W-40

Высокоэффективное, экономичное моторное масло на основе MC-синтеза для различных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Сниженный расход масла.

Описание

TITAN SYN MC SAE 10W-40 - это современное всепогодное экономичное моторное масло SAE 10W-40, специально разработанное для бензиновых и дизельных двигателей, независимо от того, как оно обычно используется для безнаддувного или с турбонаддувом легкового автомобиля и фургона. Универсальное применение было приоритетом в разработке этого масла. Современная концепция TITAN SYN MC SAE 10W-40 предлагает высокую функциональность.

Применение

TITAN SYN MC SAE 10W-40 может использоваться для автомобилей без увеличенных интервалов замены, работающих на бензине, дизельном топливе или газе (LPG, CNG). TITAN SYN MC SAE 10W-40 обеспечивает безопасную работу в любых условиях эксплуатации. TITAN SYN MC SAE 10W-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 SYN MC SAE 10W-40 рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- Неограниченное использование в бензиновых и дизельных двигателях с турбонаддувом и без него.
- Очень хорошие вязкостно-температурные характеристики и высокая стабильность при сдвиге обеспечивают всепогодную пригодность даже в тяжелых условиях эксплуатации.
- Надежный холодный запуск и быстрая циркуляция масла
- Очень хорошая защита от износа
- Защищает от образования осадка
- Совместим со всеми прокладками и уплотнениями
- Гидравлические толкатели всегда работают надежно
- Полностью смешивается и совместим со всеми фирменными одно- и всепогодными моторными маслами.
- Уменьшенный расход масла

Спецификации

- ACEA A3/B4
- API SN

Одобрения

- MB-APPROVAL 229.3
- PSA B71 2300
- RENAULT RN0700/RN0710
- VW 501 01/505 00

FUCHS рекомендует

- API CF
- FIAT 9.55535-D2/G2
- MB 229.1

PI60591e, PMA, 13.06.2019, Page 1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.865 g/ml
Вязкость SAE	SAE J300	10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	91.7 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	14.0 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	152
HTHS	CEC L-036-90	4.0 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-39 °C
Сульфатная зольность	ASTM D874	1.2 % m/m
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60591e, PMA, 13.06.2019, Page 2