## **Produkt Information**



### **TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30**

Высокопроизводительное, чрезвычайно экономичное моторное масло для современных легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей с или без увеличенных интервалов обслуживания. Специально для двигателей с системой очистки выхлопных газов и турбокомпрессором. Оптимальный холодный запуск, более низкий расход масла и минимизация выбросов выхлопных газов.

#### Описание

ТІТАN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 - экономичное моторное масло премиум-класса для современных легковых и легких коммерческих автомобилей с увеличенными интервалами замены или без них. Подходит для бензиновых и дизельных автомобилей с системами очистки выхлопных газов, таких как сажевые фильтры или CRT. TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 - это новейшие технологии присадок в сочетании с обработанными базовыми маслами премиум-класса.

#### Применение

TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 особенно рекомендуется для двигателей с системами очистки выхлопных газов и турбокомпрессорами. Связанные с углеводородами остатки моторного масла будут сокращены для продления срока службы двигателя и экономии топлива. Кроме того, TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 рекомендуется для автомобилей с рекомендацией АСЕА С4. Класс вязкости SAE 5W-30 обеспечивает быструю смазку двигателя, быстрый запуск двигателя при низких температурах окружающей среды и снижает расход масла и выбросы выхлопных газов. TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 смешивается и совместим с обычными фирменными моторными маслами. Чтобы использовать все преимущества TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30, следует избегать смесей с другими моторными маслами и рекомендовать полную замену масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

#### Преимущества

- Увеличенный срок службы сажевых фильтров
- Идеальное поведение при холодном старте
- Значительно более низкий расход топлива при любых условиях эксплуатации.
- Низкие SAPS (малозольность) обеспечивают пониженное противодавление выхлопных газов
- Отличная окислительная стабильность в течение всего интервала замены масла
- Очень низкий расход масла
- Высокая эффективная защита от износа продлевает срок службы двигателя

#### Спецификации

ACEA C3/C4

#### Одобрения

- MB-APPROVAL 226.51
- MB-APPROVAL 229.51
- RENAULT RN0720

#### FUCHS рекомендации

• FIAT 9.55535-S4

PI60795e, PMA, 27.11.2019, Page 1



# **Produkt Information**



#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.8503 g/ml
Вязкость SAE	SAE J300	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	65.44 mm <sup>2</sup> /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	12.07 mm²/s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	172
HTHS	CEC L-036-90	≥ 3.5 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-39 °C
Сульфатная зольность	ASTM D874	≤ 0.8 % m/m
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60795e, PMA, 27.11.2019, Page 2

