

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30

С превосходными эксплуатационными характеристиками, исключительно экономичное моторное масло с оптимальной способностью к холодному запуску и выдающимся запасом производительности. Для современных легковых автомобилей и лёгких коммерческих автомобилей, в том числе с увеличенными интервалами обслуживания.

Специально разработан для автомобилей BMW, Mercedes-Benz и Opel с доочисткой выхлопных газов и турбокомпрессором.

Описание

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 - моторное масло премиум-класса для легковых автомобилей и микроавтобусов. С комбинацией ACEA C2 и C3 и соответствующими разрешениями TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 предлагает широкий спектр применений с потенциалом гармонизации нескольких европейских и азиатских производителей. Продукт также выгоден для современных двигателей с уменьшенным размером и двигателей с системами пуск-стоп, а также для систем очистки выхлопных газов, таких как катализаторы или сажевые фильтры.

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 позволяет более чем вдвое увеличить экономию топлива по сравнению с обычными продуктами ACEA C3 того же класса SAE.

Применение

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 подходит для автомобилей, работающих на бензине, дизельном топливе или газе (LPG, CNG), а также сочетается с современными системами очистки выхлопных газов. Даже в более старых поколениях двигателей можно использовать TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30. Кроме того, продукт может применяться во многих автомобилях азиатских производителей, если рекомендовано использование моторного масла API SN, ACEA C2 или C3. TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 рекомендуется использовать в дизельных двигателях, только когда используется дизельное топливо с низким содержанием серы. Продукт смешивается и совместим с обычными фирменными моторными маслами. Однако следует избегать смешивания с продуктами других производителей, чтобы в полной мере использовать его преимущества - рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в актуальном паспорте безопасности материала.

Преимущества

- Универсально применимо для дизеля, бензина и газа в двигателях многих производителей
- Дополнительное снижение расхода топлива до 1,6% по сравнению с маслами того же класса вязкости
- Очень хорошая устойчивость к старению
- Защищает системы очистки выхлопных газов.

Спецификации

- ACEA C2/C3
- API SN

Одобрения

- BMW LONGLIFE-04
- dexos2™ (D235ABAD075)
- MB-APPROVAL 229.31
- MB-APPROVAL 229.51
- MB-APPROVAL 229.52
- VW 505 00/505 01

FUCHS рекомендации

- CHRYSLER MS-11106
- FIAT 9.55535-S1 / -S3
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- IVECO 18-1811 CLASSE SC1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.853 g/ml
Вязкость SAE	SAE J300	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	71.8 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	12.0 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	164
HTHS	CEC L-036-90	3.5 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-42 °C
Сульфатная зольность	ASTM D874	0.7 %
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60779e, PMA, 09.07.2019, Page 2