

TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30

Моторное масло премиум-класса на основе новой технологии XTL. Специально разработано для новейших бензиновых и дизельных автомобилей BMW с системами очистки выхлопных газов. Отличный холодный запуск, низкий расход масла и выдающиеся резервы производительности.

Описание

TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30 - моторное масло премиум-класса, специально разработанное для современных дизельных и бензиновых двигателей BMW. TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30 - это уникальная рецептура на основе технологии XTL® в сочетании с передовой технологией присадок, разработанной FUCHS. TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30 получил дальнейшее развитие для обеспечения дополнительных преимуществ со значительным улучшением экономии топлива и чистоты двигателя. Поэтому TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30 настоятельно рекомендуется для последних разработок двигателей BMW.

Применение

TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30 специально разработан для использования в современных бензиновых и дизельных двигателях BMW. Он подходит для новых дизельных двигателей BMW 2013 модельного года. TITAN GT1 LL-12 FE также подходит для бензиновых двигателей BMW, произведенных в Европе. TITAN GT1 LL-12 FE 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. В связи с этим рекомендуется полная замена масла при переходе на TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30.

Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- Специально разработан для современных дизельных и бензиновых двигателей BMW.
- Официально одобрено BMW
- На основе новой технологии XTL®
- Лучшая чистота двигателя
- Уменьшенные отложения в двигателе и турбокомпрессоре
- Отличное поведение при холодном пуске
- Более низкий расход топлива и меньше выбросов CO₂ благодаря XTL®

Спецификации

- ACEA C2

Одобрения

- BMW LONGLIFE-12 FE

FUCHS рекомендации

- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5007

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.851 g/ml
Вязкость SAE	SAE J300	0W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	47.5 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	9.7 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	196
HTHS	CEC L-036-90	2.92 mPa*s
Температура застывания	DIN ISO 3016	-42 °C
Сульфатная зольность	ASTM D874	0.71 % m/m
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет