

TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30

Моторное масло премиального уровня на основе новой XTL-Технологии. Специально разработано для новейших бензиновых и дизельных двигателей BMW с устройствами предварительной очистки выхлопных газов. Отличный холодный пуск двигателя, минимальный расход масла и выдающиеся резервы производительности.

Описание

TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30 это моторное масло с премиальными эксплуатационными характеристиками, специально разработано для современных бензиновых и дизельных двигателей BMW. TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30 готовится по уникальной рецептуре на основе XTL®-Технологии, в сочетании с передовыми, разработками FUCHS в области присадок. TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30 было разработано, чтобы обеспечить значительное улучшение топливной экономичности и чистоты двигателя. TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30 поэтому рекомендуется для самых последних разработок двигателей BMW.

Применение

TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30 специально разработано для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях BMW с 2013 модельного года. TITAN GT1 LL-12 FE смешиваемо и совместимо со стандартными моторными маслами других брендов. Тем не менее такого смешивания следует избегать, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. По этой причине рекомендуется полная замена масла при переходе на TITAN GT1 LL-12 FE SAE 0W-30.

Для получения информации о безопасности продукта и надлежащей утилизации, пожалуйста обратитесь к актуальному паспорту безопасности (Material Safety Data Sheet).

Преимущества

- Специально разработано для современных бензиновых и дизельных двигателей BMW
- Официальное одобрение BMW
- На основе новой XTL®-Технологии
- Лучшая чистота двигателя
- Уменьшение отложений в двигателе и турбокомпрессоре
- Отличное поведение при холодном старте
- Ниже расход топлива и меньше выбросы CO2 благодаря XTL®

Спецификации

- ACEA C2

Одобрения

- BMW LONGLIFE-12 FE

FUCHS рекомендации

- -

TYPICAL CHARACTERISTICS

Вязкость при 15 °C	DIN 51757	0.8513 g/ml
Температура вспышки, CoC	DIN ISO 2592	228 °C
Температура застывания	DIN ISO 3016	-42 °C
Динамическая вязкость при - 35°C	DIN 51398	6050 mPas
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	195

PI60604e, PMA, 18.03.2016, Страница 2