



# MOTOR OIL XT 5W-30

## Описание продукта

**MOTOR OIL XT 5W-30** - это высокопроизводительное энергосберегающее масло MID SAPS с удлинённым сроком замены, на основе базовых масел изготовленных по 100% синтетической технологии для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких фургонов, где предписана норма VAG 504.00/507.00.

**MOTOR OIL XT 5W-30** подходит для автомобилей, где требуются масла с допуском MB 229.51 и BMW LL-04.

**Примечание: не подходит для двигателей R5 и V10 TDI, а также для двигателей с нормой VAG, где рекомендуется использовать VW 506.01.**

**Для автомобилей, на которые распространяется гарантия или расширенная гарантия, мы рекомендуем использовать MOTOR OIL VX 0W-30 или MOTOR OIL VX 5W-30.**

**MOTOR OIL XT 5W-30** - разработано на основе высококачественных синтетических базовых масел в сочетании с уникальной технологией присадок для достижения следующих характеристик:

- Очень хорошие низкотемпературные свойства.
- Защита от износа при холодном запуске.
- Очень высокая термостойкость и устойчивость к окислению.
- Отличная стойкость к пенообразованию, коррозии и износу.
- Высокая диспергирующая и моющая способность.
- Высокий индекс вязкости.
- Увеличенный интервал замены масла
- Также подходит для двигателей, оснащенных другими катализаторами, такими как TWC.

**MOTOR OIL XT 5W-30** соответствует следующим требованиям::

Соответствует требованиям: ACEA C3, VW 504.00 / 507.00, MB 229,51

Характеристика	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости SAE		SAE J300	5W-30
Плотность @15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	851
Кинематическая Вязкость @40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	68,5
Кинематическая Вязкость @100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D7042	11,7
Индекс вязкости		ASTM D2270	167
Вязкость хол. пуска @-30°C, max	сП	ASTM D2270	4900
Температура вспышки о. т.	°C	ASTM D92	>201
Температура застывания	°C	ASTM D7346	-37
Щелочное число	Мг КОН/г	ASTM D2896	9,3
Сульфатная зольность	% масс.	ASTM D874	0,79

Код продукта: 42310  
Дата разработки: 19-01-2021

Дата пересмотра: 09-03-2023  
№ редакции 06

