

## MOTOR OIL GMX 5W-30

### Описание продукта:

**MOTOR OIL GMX 5W-30** высокоэффективное топливосберегающее полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых и малотоннажных автомобилей специально предназначено для автомобилей GM/Opel последнего поколения, где требуется масла отвечающие требованиям GM DEXOS 2 и GM-LL-A-025/B-025.

**MOTOR OIL GMX 5W-30** создано на основе высококачественных синтетических базовых масел в сочетании со специальным пакетом присадок для достижения следующих показателей:

- Очень хорошие низкотемпературные свойства.
- Защита двигателя при холодном старте.
- Очень высокая термическая и окислительная стабильность.
- Отличная устойчивость к вспениванию, коррозии и износу.
- Высокие диспергирующие и моющие свойства.
- Высокий индекс вязкости.
- Технология Mid SAPS, подходит для двигателей, оснащенных DPF.
- Удлиненный интервал замены масла.

### Спецификации:

Выполняет и перевыполняет требования:

**API SN/CF, ACEA A3/B4, C3, GM Dexos 2, MB 229.51, BMW LL-04,  
VW 502.00 / 505.00, GM-LL-A025 / B-025**

<b>Характеристики:</b>	<b>Метод тестирования:</b>	<b>Типичные значения:</b>
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C	ASTM D4052	854 кг/м <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	72 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	12,1 мм <sup>2</sup> /с
Динамическая вязкость CCS при -30°C	ASTM D5293	макс. 6600 mPa.s
Индекс вязкости	ASTM D2270	165
Точка вспышки COC	ASTM D92	>201°C
Точка застывания	ASTM D97	-36°C
Щелочное число (TBN)	ASTM D974	7,5 мгКОH/г
Сульфатная зольность	ASTM D874	0,80 % от веса