

# FULLY SYNTHETIC ENGINE OIL

PREMIUM  
*Spectrol*®



**S7  
5W-30**

Высококачественное синтетическое моторное масло предназначено для всесезонного применения в современных бензиновых и дизельных двигателях, оборудованных турбонаддувом и системами нейтрализации отработавших газов и сажевыми фильтрами (DPF и GPF). Создает устойчивую защитную пленку на парах трения, а в холодное время не густеет, сохраняя свои смазывающие свойства.

**Фасовка: 1л, 4л, 20л, 50кг, 180кг**

## Применение:

- Предназначено для автомобилей, оснащенными дизельными сажевыми фильтрами (DPF), бензиновыми сажевыми фильтрами (GPF), трехкомпонентным каталитическим нейтрализатором (TWC) и другими системами нейтрализации выхлопных газов, а также двигателей, работающих на газу;
- Подходит для использования со всеми видами топлива.

## Преимущества:

- Минимизирует износ двигателя;
- Превосходные антиокислительные свойства;
- Совместимость со всеми системами нейтрализации отработавших газов;
- Сохраняет в чистоте детали двигателя благодаря наличию высокоэффективных моющих присадок;
- Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя при низких температурах.

## Спецификации:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4-04, C3
- MB 229.51/229.52
- BMW LL-04
- VW 502.00/505.00/505.01
- Dexos2
- GM-LL-A-025, GM-LL-B-025

## ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Класс вязкости	-	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°С	ASTM D445	71
Кинематическая вязкость при 100°С	ASTM D445	12.1
Индекс вязкости	ASTM D2270	169
Плотность при 15°С кг/л	ASTM D4052	0.85
Температура вспышки, °С	ASTM D92	225
Температура застывания, °С	ASTM D97	-43

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.