

## Synthoil High Tech 5W-50

**ОПИСАНИЕ:** Полностью синтетическое антифрикционное моторное масло для всесезонного использования в легковых бензиновых и дизельных двигателях. Оптимально для многоклапанных двигателей с турбонаддувом. Синтетическое базовое масло и присадки высшего качества обеспечивают отличную работу масла в самых современных двигателях.

**СВОЙСТВА:**

- обеспечивает высокий уровень защиты при максимальных интервалах замены масла
- смешивается и совместимо с присутствующими на рынке маслами
- обеспечивает хорошее поступление масла при низких температурах
- очень высокая смазывающая способность при низких и высоких температурах
- очень высокая стабильность к старению и окислению
- обеспечивает высокую чистоту двигателя
- оптимальное давление масла на любых оборотах двигателя
- протестировано на двигателях с катализаторами и турбонаддувом
- экстремально низкое содержание вредных веществ в выхлопе

**Специальная разработка компании Ликви Моли.**

**Спецификации и классификации:**

API SM/CF

ACEA A3/B4

**Ликви Моли рекомендует данный продукт для транспортных средств, требующих эти спецификации:**

MB 229.3

BMW Longlife-98

VW 502 00/505 00

Porsche A40

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости	: 5W-50	
Плотность при +15 °C	: 0,850 kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757
Вязкость при +40 °C	: 117 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Вязкость при +100 °C	: 18,5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Индекс вязкости	: 170	DIN ISO 2909
Температура вспышки	: 238 °C	DIN ISO 2592
Температура вспышки	: -39 °C	DIN ISO 3016
Цвет	: L 3,5	DIN ISO 2049

### ОБЛАСТЬ

**ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** Для бензиновых и дизельных многоклапанных двигателей с турбонаддувом, для увеличенных интервалов замены и нагрузок.

## Synthoil High Tech 5W-50

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Обращайте внимание на требования производителей автомобилей.

### ПАКЕТОВАНИЕ Synthoil High Tech 5W-50

1 литр, артикул 9066 D-RUS-UA  
4 литра, артикул 9067 D-RUS-UA  
5 литров, артикул 9068 D-RUS-UA  
60 литров, артикул 9069 D  
205 литров, артикул 9071 D

---

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.

---