

# Synthoil High Tech 5W-40



## ОПИСАНИЕ

Synthoil High Tech 5W-40 полностью синтетическое низковязкое моторное масло для всесезонного применения в двигателях легковых автомобилей. Оптимально подходит для многоклапанных и турбированных двигателей. Масло полностью соответствует требованиям современных концепций двигателестроения.

## СВОЙСТВА

- увеличивает ресурс двигателя благодаря улучшенной защите от износа
- смешивается со всеми стандартными моторными маслами
- быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- высокая стабильность смазывающей пленки при низких и высоких температурах
- высокая стабильность к сдвигам и старению
- обеспечивает отличную чистоту двигателя
- легкий запуск двигателя
- экономит топливо и снижает выброс вредных веществ
- оптимальное давление масла при всех оборотах двигателя
- протестировано на совместимость с катализатором и турбированными двигателями
- низкие потери масла на испарение

### Спецификации и допуски:

API SM/CF

ACEA A3-04/B4-04

**Фирма «LIQUI MOLY» рекомендует данный продукт дополнительно для автомобилей, со следующими спецификациями:**

MB 229.3

BMW Longlife-98

VW 502 00 und 505 00

Porsche A40

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости	:	5W-40	
Плотность при 15 °С	:	0,85	г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°С	:	86	мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100 °С	:	14,1	мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	:	170	
Температура вспышки	:	222	°С
Температура застывания	:	-45	°С
Щелочное число	:	9,6	мг КОН\г
Сульфатная зольность	:	1,2	г/100г
HTHS	:	>3,5	мПа·с
Цвет ASTM	:	4	

# Synthoil High Tech 5W-40



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оптимально подходит для современных бензиновых многоклапанных двигателей с турбонаддувом.

## ПРИМЕНЕНИЕ

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.

## ФАСОВКА

1 л / Брутто 0,959 кг	Артикул 1924
4 л / Брутто 3,877 кг	Артикул 1915
5 л / Брутто 4,642 кг	Артикул 1925
20 л / Брутто 18,160 кг	Артикул 1308
60 л / Брутто 55,640 кг	Артикул 1309
205 л / Брутто 194,300 кг	Артикул 1311

PI 01/02/01

---

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

---

Liqui Moly GmbH, Jerg-Wieland Straße. 4, D-89081 Ulm  
Telefon: 07 31/14 20-0, Fax 07 31/14 20 88, e-mail: [info@liqui-moly.de](mailto:info@liqui-moly.de), [www.liqui-moly.de](http://www.liqui-moly.de)