

# Информация к продукту

## Diesel Synthoil 5W-40

PI 26/14/04/2020



### Описание

Diesel Synthoil SAE 5W-40 – полностью синтетическое моторное масло, специально разработанное с учетом новых концепций дизельных двигателей легковых автомобилей. Оптимально подходит для дизельных двигателей без турбонаддува и с турбонаддувом, а также с интеркулерами. Применение высококачественных синтетических базовых масел и самых современных присадок гарантирует и превышает выполнение требований, предъявляемых современными двигателестроительными компаниями к маслам.

### Свойства

- отличная способность к несению грязи
- высокая надежность смазки
- отличное поведение при низких температурах
- оптимальная стабильность к старению
- отличная защита от износа
- лёгкий ход мотора
- Может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- высокая стабильность
- снижает выхлоп вредных веществ
- быстрая прокачка при низких температурах
- чрезвычайно низкие потери на испарение
- проверенно на катализаторах и турбоагрегатах
- экономия масла и топлива
- оптимальное давление масла при всех условиях применения
- превосходная чистота двигателя

### Спецификации и допуски

ACEA A3 • ACEA B4 • API CF

**LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:**

BMW Longlife-98 • MB 229.3 • VW 505 00

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	5W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,850 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	90.2 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,5 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04

### Технические данные

Viskosität bei -35°C (MRV)	≤ 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	≤ 6600 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	167 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	≥ 3,5 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-45 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	7.0 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	10,5 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	1,0 - 1,6 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

### Сфера применения

Оптимально подходит для дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, а также с интеркулерами. Предназначено для удлиненных интервалов смены масла.

### Применение

Рекомендуется соблюдать требования производителей автомобилей.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	1340 BOOKLET
1 л пластиковая канистра	1926 D-RUS-UA
5 л пластиковая канистра	1341 BOOKLET



## Diesel Synthoil 5W-40

### Имеющиеся упаковки

5 л пластиковая канистра	1927
	D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	1342
	D-GB-I-E-P
60 л жестяная бочка	1343
	D-GB
205 л жестяная бочка	1344
	D-GB

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**