

## Eagle PAO-100 Synthetic 5W-30 API SP-RC ILSAC GF-6 ACEA A5/B5, A7/B7

---

## Eagle PAO-100 Synthetic 5W-40 API SP ACEA C3

## Высококачественное синтетическое моторное масло (PAO)

### Описание:

Полностью синтетическое моторное масло, изготовленное на основе полиальфаолефинов (PAO), рекомендуется, для дизельных двигателей легковых автомобилей, пассажирских и легких коммерческих грузовиков, оснащенных сажевыми фильтрами DPF.

### Область применения:

Масло Eagle PAO-100 Synthetic 5W-30 / 5W-40 применяется на автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями с сажевыми фильтрами, в том числе в автомобилях оснащенных катализаторами.

### Соответствия и спецификации:

#### PAO-100 Synthetic 5W-30

ACEA C2, A5 / B5, A7 / B7  
API SP-RC / SP / SN PLUS  
ILSAC GF-6  
MB 229.61  
RN 0700

### Соответствия и спецификации:

#### PAO-100 Synthetic 5W-40

ACEA C3  
API SP / SN PLUS  
MB 229.31 / 229.51 / 229.52  
RN 0700 / 0710  
OPEL OV0401547  
BMW Longlife 04  
VW 502 00 / 505 00

### Преимущества:

Масло Eagle PAO-100 Synthetic 5W-30 / 5W-40 обладает высоким индексом вязкости и отличными низкотемпературными свойствами. Благодаря стандарту ACEA C3-21 продукт имеет соответствия и спецификации мировых производителей автомобилей. Предотвращает износ деталей двигателя, продлевает его ресурс за счет защитных и антиокислительных свойств. Масло обладает высокой стойкостью к окислению и сдвиговым нагрузкам при длительном использовании, что позволяет выполнять отличную смазывающую и охлаждающую функцию, быстрое ускорение двигателя.

**Физико-химические характеристики**

Показатель	5W-30	5W-40	Метод
Индекс вязкости	179	176	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 100*С	11.5	14.2	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40*С	63.2	84.4	ASTM D445
Температура вспышки	235	235	ASTM D92
Температура застывания	-45	-45	ASTM D97
Плотность при 15*С	0.850	0.858	ASTM D4052

**Экология и безопасность:**

Утилизировать отработанное масло в специально отведенные места.

Пары или газы могут воспламеняться, попадая в открытый источник огня.

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании на открытые участки кожи, глаза, немедленно промойте в течении 10-15 минут холодной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Соблюдать условия хранения (сухое и проветриваемое помещение, избегать попадание прямых солнечных лучей, открытого огня).