

# Обкаточное масло RAVENOL Break-In Oil SAE 30

**Вязкость: 30W**

**Минеральное**



## 1 литр

Артикул:  
**1114105-001**  
Артикул:  
1114105-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835849235



## 4 литра

Артикул:  
**1114105-004**  
Артикул:  
1114105-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835849266



## 5 литров

Артикул:  
**1114105-005**  
Артикул:  
1114105-005-01-999



## 20 литров

Артикул:  
**1114105-020**



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1114105-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1114105-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1114105-D60**



## 208 литров

Артикул:  
**1114105-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1114105-D28**

**RAVENOL Break-In Oil SAE 30** - минеральное масло для обкатки двигателей: новых, после спортивного тюнинга, капитального ремонта.

Сочетает в своей рецептуре минеральное масло высокой очистки, предпочтительное для обкатки двигателя, и передовые присадки с высоким содержанием цинка и фосфора ZDDP, чтобы оптимизировать защиту механизмов как с плоскими, так и с роликовыми толкателями, а также для защиты распредвалов и клапанного механизма во время обкатки двигателя.

Улучшает смазочные свойства и уменьшает детонацию.

Рекомендуется применять кратковременно (макс. 1000км) исключительно для обкатки двигателя. После обкатки рекомендуется использовать в вашем автомобиле моторное масло RAVENOL в соответствии с рекомендациями производителя двигателя. Во время обкатки избегать высоких нагрузок и высоких оборотов двигателя, например, не применять при езде по трассе.

Применение **Break-In Oil SAE 30** обеспечивает:

- Высокое содержание присадок ZDDP
- Отсутствие модификаторов трения
- Быстрое приведение двигателя в рабочее состояние

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Плотность при 20°C	881 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	11 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	90.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	106	DIN ISO 2909
Температура застывания	-27 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	258 °C	DIN EN ISO 2592
Сульфатная зольность	0.9 %wt.	DIN 51575

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1114105-005-01-999	