

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



20 литров

Артикул:
1114105-020



20 литров, esobox

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 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Красный	визуальный
Вязкость при 100°C	11 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	90.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	106	DIN ISO 2909
Температура застывания	-27 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	248 °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	