

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL RIDER AC 7 10W-40

ACTIV CLEANSING -
АКТИВНОЕ ОЧИЩЕНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло

SEAGULL RIDER AC 7 10W-40 синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей. Благодаря надёжной защите деталей от износа и низкому расходу на угар позволяет увеличить интервалы между заменами масла и сохранить ресурс двигателя по сравнению с маслами на минеральной и полусинтетической основе класса API SL и ниже. Поддерживает чистоту двигателя.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

- Синтетический продукт, соответствующий требованиям API SN, – оптимальное решение для двигателей, где требуется вязкость SAE 10W-40 (согласно рекомендациям автопроизводителя).
- Возможность увеличения интервала замены по сравнению с маслами уровня API SL на минеральной или полусинтетической основе согласно рекомендациям автопроизводителя.
- Поддерживает чистоту двигателя, нейтрализует негативное влияние топлива переменного качества.
- Надёжно защищает от износа, позволяя экономить на внеплановых ремонтах. Сохраняет ресурс работы и срок службы двигателя благодаря стойкости к образованию как низкотемпературных, так и высокотемпературных отложений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- Для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовых автомобилей.
- Для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей, где требуется масло класса вязкости SAE 10W-40 и уровня эксплуатационных свойств ACEA A3/B4, API SN/CF.
- Для автомобилей, где требуются масла уровня API SL/CF или ниже с целью повышения эффективности и максимальной защиты двигателя и сохранения его ресурса.
- Не рекомендуется для применения в двигателях, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF).

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

ACEA A3/B4; API SN/CF; MB-Approval 229.3; Renault RN700/0710; VW 501.01/502.00/505.00; GM LL-A/B-025; PSA B71 2300; ПАО "АВТОВАЗ"

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL RIDER AC 7 10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	96.8
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	14.5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	240
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-40
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	860
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	11.6

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи

с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: [**seagull@chaykagroup.ru**](mailto:seagull@chaykagroup.ru).