

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL RIDER EE 8 5W-40

EASE AND ECONOMY -
ЛЕГКОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Полностью синтетическое моторное масло

SEAGULL RIDER EE 8 5W-40 - синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей. Предназначено для эффективной работы и максимальной защиты двигателя при активном использовании автомобиля, включая резкие ускорения, движение как в условиях города, так и в режиме трассы.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная защита двигателя при активной манере езды (город/трасса, резкие ускорения в режиме стоп/старт) за счет стабильности масляной пленки.
- Предотвращение образования отложений при повышенных температурах во всех режимах эксплуатации.
- Максимальная защита двигателя на высоких оборотах: как при краткосрочных ускорениях, так и при длительном движении на высокой скорости.
- Эффективно нейтрализует нежелательные продукты сгорания при повышенном потреблении топлива в условиях активной эксплуатации автомобиля.
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и высоким моющим свойствам.

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 вязкость SAE 5W-40, и необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA A3/B4, API SN/CF и ниже.
- Не рекомендуется для применения в двигателях, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF).

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

ACEA A3/B4; API SN/CF; MB 229.3; VW 502.00/505.00; Renault RN 0700/0710; ПАО «АВТОВАЗ»

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL RIDER EE 8 5W-40
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	93.1
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	14.9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	168
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	233
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-40
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	858
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	11.1

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)